



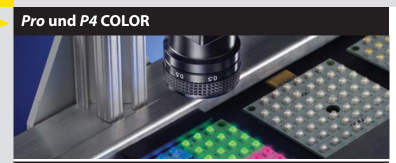
Industri<mark>elle</mark>
Automation

INDUSTRIELLE BILDVERARBEITUNG



Sense it! Connect it! Bus it! Solve it!

Industrielle Bildverarbeitung mit *Presence*PLUS® – Neue Lösungen für anspruchsvollste Prüfaufgaben.



Farberfassung auf Basis von zwei bewährten Hardware-Plattformen: PresencePLUS® Pro: mit kompakter Kamera und externer Auswerteeinheit (Kontroller) PresencePLUS® P4: Kamera und Auswerteeinheit in einem Gehäuse.



Mit der vollen Funktionalität und Flexibiliät innovativer Bildverarbeitung; IP68-Ausführungen für schwierige Einsatzbedingungen.



Intelligente Kamera mit integrierter Auswerteeinheit, kompletter Funktionsumfang, universelle Lösung auch für anspruchsvollste Anwendungen.



Dekodierung von 2D-Barcodes und linearen Barcodes; Optical Character Recognition (OCR) und Optical Character Verification (OCV) zum Lesen und Prüfen von alphanumerischen Texten.



Standard- und Spezialbeleuchtungen in allen Varianten, größte Auswahlmöglichkeiten in einem der umfangreichsten Sortimente für die Bildverarbeitungssystem.





TURCK BANNER – Die ideale Partnerschaft im Bereich Optoelektronik

Für jede Applikation den richtigen Sensor – dies gilt auch für das Programm der Optoelektronik, das TURCK komplett von seinem langjährigen Partner BANNER ENGINEERING aus Minneapolis, USA/Minnesota bezieht und exklusiv in Deutschland vertreibt.

Die Produktpalette umfasst das weltweit umfangreichste Angebot an optoelektronischen Sensoren und Lichtleitern sowie innovative Lösungen für den Personenschutz und Messund Prüfanwendungen.

Opto-Sensoren

Das Standardprogramm der optoelektronischen Sensoren umfasst Kompakt- oder Miniaturbauformen in allen Leistungsklassen sowie eine große Auswahl an Standard- und Speziallichtleitern.

Mess- und Prüfsensoren

Innovative Sensoren für Präzisionsmessungen basieren auf fortschrittlicher Infrarot-, Rotlicht- und Laser-Technologie und sind die perfekte Lösung für eine Vielzahl auch anspruchsvoller Messanwendungen.

Sensoren für den Personenschutz

Für den Personenschutz und die Maschinensicherheit bietet TURCK vielseitige Lösungen für nahezu jeden Anwendungsbereich – einschließlich Sicherheits-Lichtvorhängen, Sicherheitsmodulen, Zweihandsteuerungen und Sperrschaltern.

Bildverarbeitung mit PresencePLUS

Die Produktfamilie *Presence*PLUS® bietet effiziente Komplettlösungen für die industrielle Bildverarbeitung – von einfachen Sichtprüfungen bis zu anspruchsvollsten Inspektionen.

In der Variante *Presence*PLUS®-*Pro* sind Kamera und Auswerteeinheit (Kontroller) als separate Module ausgeführt, in der Variante *Presence*PLUS®-P4 dagegen in einem Gehäuse zusammengefasst. Vielfältige Objektive und Beleuchtungen sowie ein umfassendes Montagezubehör runden das Produktspektrum ab.

Die innovative *Presence*PLUS®-Software-Plattform sorgt für eine einfache Konfiguration und schnelle Entwicklung der Applikationen.

Übersicht	
Bildverarbeitung mit PresencePLUS®	4
Produktsspektrum <i>Presence</i> PLUS®	6
Applikationen, Produkte, Funktionen	
Universalsensoren <i>Pro</i> und <i>P4</i> OMNI	8
PresencePLUS®-Software und Funktionen	10
Farberfassung mit <i>Pro</i> und <i>P4</i> COLOR	12
ID/Barcodeerkennung mit <i>Pro</i> und <i>P4</i>	14
Spezialfunktionssensoren P4	16
Übersicht: Produkte, Daten, Funktionen	18
Technische Daten und Auswahltabellen	
Pro Kameras und Kontroller	20
Pro Spezifikationen / Anschlussleitungen	22
P4 Kameras mit integriertem Kontroller	24
P4 Spezifikationen / Anschlussleitungen	28
PresencePLUS® Beleuchtungen	30
PresencePLUS® Objektive	44
Montage- und Anschlusszubehör	
PresencePLUS® Montagezubehör,	
Montagesysteme und Schutzgehäuse	46
PresencePLUS® Monitore und Anzeigen	.49
PresencePLUS® Anschlusszubehör und	EC
Zusatzmodule	50

Niederlassungen weltweit.....



Innovative Bildsensoren vom führenden Hersteller in der Branche.

Bildsensoren aus der Quelle, der Sie vertrauen.

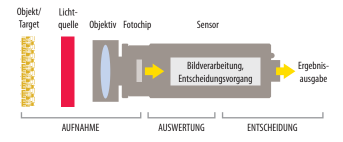
Als Hersteller von Sensoren kennen wir die stetig zunehmenden Anforderungen, die an moderne Produktionsanlagen gestellt werden. Mit den komplett neu entwickelten *Presence*PLUS®-Bildsensoren stellen wir Ihnen Lösungen für die industrielle Bildverarbeitung zur Verfügung, die allen Ansprüchen gerecht wird – innovativ und wirtschaftlich, leistungsfähig und vielseitig, mit einfachem Setup und intuitiver Bedienung, widerstandsfähig und zuverlässig – vor allem – mit dem gewohnt besten Support.

Eine Komplettlösung.

Von einfachen Prüfungen bis hin zu erweiterter Bildverarbeitungsintegration bieten wir komplette, maßgeschneiderte Lösungen. *Presence*PLUS®-Bildverarbeitungssysteme bestehen aus zwei gleichermaßen flexibel ausgelegten Ebenen: Der Hardware – Kamera, Kontroller, Beleuchtung und Montagewinkel – und der Software – Steuerung, Konfiguration, grafische Benutzeroberfläche und Bildalgorithmen. Neben den hochwertigen Komponenten, die Sie zur erfolgreichen Einrichtung von Bildverarbeitungssystemen in Ihren Anlagen benötigen, können Sie bei uns zusätzlich auf die Kompetenz und das Wissen eines erfahrenen Herstellers zurückgreifen.

Sichtprüfung

- 1. **Aufnahme** eines Bildes des zu prüfenden Objekts (Targets).
- 2. Auswertung des Bildes.
- Entscheidung, ob das Objekt die Inspektion besteht oder nicht, und Meldung an die Fertigungslinie über die Ergebnisse. Das Objekt geht dann entweder weiter zur nächsten Prüfung, oder es wird abgelehnt und ausgeschleust.



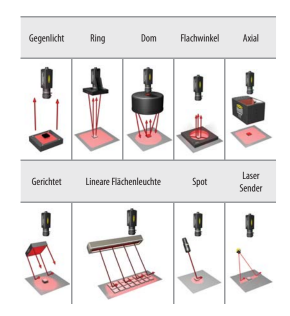
- 1 **Sensor:** Der Sensor enthält Fotochip, Mikroprozessor und Einund Ausgänge. Der Fotochip verfügt über eine Anordnung winziger lichtempfindlicher Zellen (Pixel), die das Objekt in ein Bild umsetzen. Der Mikroprozessor wertet das Bild aus und trifft eine Entscheidung auf der Grundlage der vom Anwender gewählten Toleranzen. Der Sensor exportiert die Prüfergebnisse über bestimmte Schnittstellen wie z. B. diskrete Schaltausgänge, Ethernet oder seriell.
- 2 **Objektiv:** Das Objektiv konzentriert das Licht auf den Fotochip des Sensors. Zur Ermittlung der Brennweite des Objektivs für eine Anwendung werden Bildbereich und Arbeitsabstand benötigt.
- 3 **Lichtquelle:** Die Lichtquelle ist eine kritische Komponente jedes Bildverarbeitungssystems. Die Beleuchtung ist das wirksamste Mittel zur

Arbeitsabstand

Horizontaler
Bildbereich
(FOV)

Vertikaler
Bildbereich (FOV)

Erzeugung von Kontrast, durch die die relevanten Merkmale des zu prüfenden Objekts verstärkt und andere Merkmale abgeschwächt werden können. Die Auswahl der optimalen Lichtquelle hängt von Form, Oberflächenstruktur, Farbe und Lichtdurchlässigkeit des Objekts ab.



Preisgünstige, anwenderfreundliche Sensortechnologie.

Hochwertige Bildverarbeitung.

- Sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis und voller Funktionumfang für alle Bildsensoren
- Einfache, anwenderfreundliche Bedienung
- Besonders kosteneffizient bei mehreren Anwendungen
- Keine Software-Instandhaltungskosten kostenlose Firmware- und PC-Software-Upgrades
- Größte Auswahl an Objektiven und Beleuchtungen
- · Eigene Fertigung und Qualitätssicherung

Einfachste Bedienung

- Einfache Menü-Steuerung per Maus
- Externer TEACH-Modus wie bei einem optoelektronischen Sensor
- Einfache Produktwechsel
- Live-Videodisplay ohne PC
- Benutzersoftware für Setup, in neun Sprachen

Leistungsstarker Bildsensor

- Inspektionsgeschwindigkeiten von mehr als 10.000 Teile pro Minute
- Volle 360°-Inspektionen
- Positionierung von Inspektionsdetails, ungeachtet der Orientierung
- Für anspruchsvolle industrielle Anwendungen
- Komplette Auswahl an Grauwert-, Farb- und binären Bildverarbeitungsfunktionen

Mehr Sensoren, mehr Lösungen, mehr Support

- Erstklassige Bildverarbeitungskomponenten von einem der führenden Hersteller
- Mehr als 17.000 optoelektronische, Ultraschall- und Bildsensoren weltweit erhältlich
- Erfahrene Anwendungsingenieure zur Lösung Ihrer anspruchsvollsten Anwendungen
- Mehr als 3.000 qualifizierte Firmenrepräsentanten weltweit
- Schulungen und Training online oder vor Ort
- Fertigung nahezu in 100-%-Qualität und ohne Ausschuss









Fügen Sie Sichtprüfungsfunktionen dort hinzu, wo Sie sie brauchen. Die Bildsensoren *Presence*PLUS® *Pro* und *P4* lassen sich einfach überall in vorhandene Fertigungssysteme integrieren – z. B. zur Qualitätsprüfung, Fehlererkennung und Kontrolle.

Widerstandsfähige Hardware. Kompakte Bauformen. Mehr innovative Funktionen.

Von einfachen Sichtprüfungen bis zu komplexen Inspektionen in Hochgeschwindigkeits-Fertigungsumgebungen: *Presence*PLUS® liefert leistungsstarke, kompakte Lösungen für die industrielle Bildverarbeitung und bewährt sich Tag für Tag als ebenso vielseitige wie preisgünstige Alternative zu teuren komplexen industriellen Prüfsystemen.

Mit *Presence*PLUS® haben Sie die Wahl zwischen zwei Hardware-Plattformen: Wählen Sie den *Presence*PLUS® *Pro* mit separater Kamera und Auswerteeinheit (Kontroller) und 11 Positionierungs-, Bildverarbeitungs- und Analyse-Funktionen oder die vielseitige *Presence*PLUS®-*P4*-OMNI-Kamera mit intergrierter Auswertung und einfachem TEACH-Setup. Neben den universellen Ausführungen mit vollem Funktionsumfang erhalten Sie auch vier P4-Varianten mit speziellen Sichtprüfungsfunktionen, die sich genau dort einsetzen lassen, wo sie gebraucht werden.

Industrielle Prüfsysteme der Reihe *Presence*PLUS® sind erhältlich in Standardauflösung und 1.3-Megapixel-Hochauflösung für präzisere Inspektionen. Für raue industrielle Umgebungsbedingungen gibt es wasserdichte Ausführungen in Schutzart IP68. *P4*-Kameras mit integriertem Kontroller werden in gerader und abgewinkelter Bauform angeboten. Auch bei den Objektiven, Beleuchtungen, beim Montage- und Anschlusszubehör stehen Ihnen alle Optionen für eine maßgeschneiderte Lösung zur Verfügung.

Beleuchtungen

- Wartungsfreie, robuste LED-Beleuchtungen in Rot, Grün, Blau, Weiß und Infrarot
- Ringleuchten, Flächenleuchten, Hintergrundleuchten, axiale Leuchten und Spezialleuchten für schwer auszuleuchtende Objekte
- Ausführungen für direkten Anschluss an Sensoren oder externe Stromversorgungen

Objektiv

- 4- bis 75-mm-Standard-Objektive mit C-Mount
- 3,5- bis 75-mm-Hochleistungsobjektive für weniger Bildverzerrung und größere Tiefenschärfe
- 8- bis 50-mm-Megapixel-Objektive für hohe Auflösungen
- Fokus-Arretierungen an den meisten Ausführungen





Umfassende Prüfsysteme

Integration von PresencePLUS®-Bildverarbeitungssystemen. Einfach, flexibel und preisgünstig.

Dank leistungsstarker Technologie und innovativer Funktionen machen die kompakten PresencePLUS®-Sensoren jetzt alle Arten von Inspektionen, Messungen, Sortierungen und Qualitätsprüfungen bei hoher Geschwindigkeit möglich, die früher nur aufwändig mit vielen Sensoren oder kostspieligen, komplexen industriellen Prüfsystemen realisierbar waren. Die hohe Flexibilität und der günstige Preis der Bildsensoren erlaubt den gezielten Einsatz an mehreren Prüfpositionen. Damit lassen sich defekte Teile sofort erfassen, d. h. schon vor dem Einbau in teure Baugruppen, die ansonsten komplett aussortiert werden müssten.

Jeder PresencePLUS®-Sensor ist mit Ethernet-Anschluss, seriellen und digitalen Ein- und Ausgängen ausgestattet und besitzt eine Windows™-kompatible Benutzeroberfläche sowie komfortable, anwenderfreundliche Inspektionsfunktionen. Zur Integration des PresencePLUS®-Bildverarbeitungssystems in ein bestehendes Produktionsumfeld sind daher keine Neukonfigurationen, Kabelverlegungen und längere Stillstandszeiten mehr erforderlich.

Mit den PresencePLUS® P4-Spezialsensoren lassen sich gezielt eine Vielzahl von Inspektionen, Messungen, Identifizierungen und Vorhandenseinsprüfungen auf besonders wirtschaftliche und effiziente Weise durchführen. Für die detaillierte Inspektion von großen Bereichen sind hochauflösende Ausführungen verfügbar, die Bildaufnahmen mit einer Auflösung von 1.3 Megapixel-Bildaufnahmen liefern.

Die universellen Bildsensoren PresencePLUS® Pro und P4 OMNI bieten den vollen Funktionsumfang für alle Positionierungs-, Verarbeitungs- und Analyse-Aufgaben und lösen auch schwierigste Anwendungen. Varianten für die Farberfassung sind ebenso erhältlich wie wasserdichte Ausführungen in IP68. Umfassende Beleuchtungsoptionen, hochwertige Objektive und vielseitiges Montagezubehör runden das Produktspektrum perfekt ab. So sichert PresencePLUS® für jede Anforderung eine maßgeschneiderten Lösung – und das zu einem Bruchteil der Kosten, die ein herkömmliches industrielles Prüfsystem verursacht.

Montagewinkel/ Display/Anzeigen Kabel Interface-Modul Gehäuse • Große Auswahl an · Kabel für Sensoren, Kameras, Video, Finfacher Anschluss von

- speziellen Montagewinkeln, Halterungen und Befestigungssystemen
- Varianten für *Pro* und P4-Sensoren sowie Beleuchtung
- · Gehäuse für Sensoren und Beleuchtungen
- Live-Videoausgang für erweiterte Ansicht während Setup und/oder
- Schwarzweiß- oder Farb-Monitore zur Darstellung der Bilder
- Anzeigen zur deutlich sichtbaren Darstellung des Status
- serielle und Ethernet-Verbindungen
- Y-Kabel zur Versorgung von zwei Leuchten von einem P4-Sensor
- · Hochflexible Kabel für Roboteranwendungen
- P4-Sensoren im Schaltschrank
- Steuerung von blitzbaren Beleuchtungen
- Interface zwischen Hardware und PresencePLUS®-Sensoren oder Beleuchtungen









Universalsensoren Pro und P4 OMNI

PresencePLUS® Pro

- Kompakte Vollfunktions-Kamera mit separatem, auf DIN-Schiene montierbarem Kontroller
- Praktische 20-polige abnehmbare Klemmenleiste
- Sechs hellleuchtende zweifarbige LED-Anzeigen
- Vierzehn konfigurierbare digitale Ein-/Ausgänge (npn/pnp)



Ausführungen - PRO

PresencePLUS® Pro
Auflösung 640 X 480 CCD
PresencePLUS® Pro COLOR
Auflösung 752 X 480 CMOS
PresencePLUS® Pro 1.3
Auflösung 1280 X 1024 CMOS
PresencePLUS® Pro Kameras
Die PresencePLUS® Pro
Kameras sind in einem
kompakten IP20-Gehäuse
oder in einem robusten IP68Gehäuse verfügbar, entweder
in Nickel-beschichtetem
Aluminium oder in Edelstahl

Preisgünstige Bildsensoren mit vollem Funktionsumfang. Universell. Ohne Kompromisse.

Die Bildsensoren *Presence*PLUS® *Pro* and *Presence*PLUS® *P4* OMNI lösen professionell unterschiedlichste Sichtprüfungsaufgaben direkt an der Produktionslinie – zu einem beispiellosem Preis. Wo bisher teure, komplexe industrielle Prüfsysteme erforderlich waren, können nun anwenderfreundliche, leistungsstarke Sensoren eingesetzt werden – zu leicht vertretbaren Kosten überall dort, wo Sichtprüfungen gebraucht werden. Durch die konsequente Zusammenführung leistungsstarker Komponenten in zwei Hardware-Plattformen hat *Presence*PLUS® die Bildverarbeitung revolutioniert. Neben der Standardausführung sind verscheidene Varianten für die Farberfassung, mit hoher Auflösung und wasserdicht in IP68 erhältlich.

PresencePLUS® - Features und Eigenschaften:

- Universelle Software, Einrichtung der Anwendung per Mausklick in drei Schritten
- · Vollfunktions-Sensor mit Ethernet-Anschluss, seriellen und flexiblen digitalen Ein- und Ausgängen
- Alle Ein- und Ausgänge auch für EtherNet/IP und Modbus TCP
- ActiveX-Schnittstelle für angepaßte Bedienungssoftware mit objektorientierter Programmierung
- Echtzeit-Video-Ausgang für direkten Anschluss an einen herkömmlichen Monitor ohne PC
- Externe Programmierung und Quick TEACH mit einem einzigen Referenzbild oder individuelle Einrichtung der Parameter
- Ausführungen für die Farberfassung, mit IP68-Gehäuse und in besonders hoher Auflösung (1.3-Megapixel)
- Kompletter Umfang an Positionierungs-, Inspektions-, Analyse- und geometrischen Funktionen; alle Funktionen können zur Prüfung mehrerer Merkmale und komplexer Anwendungen parallel genutzt werden
- Die Funktionalitäten der Versionen Pro und P4 OMNI sind erweiterbar. Diese Premium-Anwendungen umfassen die Funktionen OCR/OCV, Barcodeerkennung und Graupenerkennung
- Mehrere Inspektionsroutinen, die ohne PC gespeichert und aufgerufen werden können
- Microsoft Windows™-kompatibles Betriebssystem mit intuitivem Setup und einheitlicher graphischer Benutzeroberfläche; unterstützt neun Sprachen
- · Komplette Auswahl an Objektiven, Beleuchtung, Montagewinkeln und Zubehör
- Betrieb mit 10 bis 30 VDC.

PresencePLUS® P4 OMNI

- Voller Funktionsumfang, wirtschaftliche einteilige Ausführung mit Kamera und integriertem Kontroller
- Sieben konfigurierbare digitale Ein-/ Ausgänge (npn/pnp)
- Drei helle zweifarbige LED-Anzeigen
- Gerades oder abgewinkeltes Gehäuse
- Gerade Ausführung auch in vernickeltem IP20- oder IP68-Aluminium-Gehäuse.

Ausführungen – P4 OMNI

PresencePLUS® P4 OMNI
Auflösung 640 X 480 CCD
PresencePLUS® P4 OMNI COLOR
Auflösung 752 X 480 CMOS
PresencePLUS® P4 OMNI 1.3
Auflösung 1280 X 1024 CMOS





Umfassende Sichtprüfungsfunktionen in einem preisgünstigen anwenderfreundlichen Sensor: PresencePLUS®-Universalsensoren bieten Positionierungs-, Bildverarbeitungs- und Analyse-Funktionen, die flexibel zur Lösung nahezu aller Inspektionsaufgaben kombiniert werden können.



PresencePLUS® Software und Funktionen

Leistungsstarke Inspektions-Funktionen. Innovative Software-Plattform.

Die leistungsstarken Funktionen der *Presence*PLUS®-Bildsensoren verlangen eine ebenso leistungsstarke Software: Eine Software, die reibungslos mit allen Komponenten des Bildverarbeitungssystems funktioniert. Eine Software, die eine einheitliche, intuitive graphische Benutzeroberfläche hat. Eine Software, die so "intelligent" ist, dass sie die Anforderungen Ihrer speziellen Applikation praktisch von selbst lernt.

Die *Presence*PLUS®-Software erfüllt alle Anforderungen. Komplizierte Bildverarbeitungsanwendungen lassen sich jetzt deutlich schneller und leichter konfigurieren als je zuvor. Standardanwendungen sind praktisch sofort betriebsbereit.

Merkmale und Funktionen:

- Gleiche Funktionalität für alle Bildsensoren der Bauform Pro und P4
- Externer TEACH-Eingang zum Einlernen der Prüftoleranzen (ähnlich wie bei einem optoelektronischen Sensor)
- Einfache Menü-Steuerung per Mausklick von einem PC aus
- Einfache Produktwechsel per Drucktaster
- · Live-Videodisplay ohne PC
- ActiveX-Hilfsprogramme zum Export von Inspektionen, Bildern und Ergebnissen
- Direkte Schnittstelle zu industriellen Netzwerken EtherNet/IP und Modbus TCP
- Neun Sprachen z. B. Englisch, vereinfachtes Chinesisch, traditionelles Chinesisch, Französisch, Deutsch, Japanisch, Portugiesisch, Spanisch, mit Text, Schaltflächen, Befehlen und Symbolen in der jeweiligen Sprache
- Für Microsoft Windows™-Betriebssysteme
- Freier Download oder CD-ROM; mit Handbüchern, Fehlersuchanleitungen und Auswahlhilfen für Objektive und Beleuchtungen zu allen Bildsensoren
- Kostenlose Firmware und Software-Upgrades

Arbeit mit der PresencePLUS®-Software

3-Punkt-Click-and-Go Intuitive Graphiken wie bei Hilfsprogrammen führen den Anwender durch die Einstellung der Sensorposition, Auswahl der zu prüfenden Merkmale, Betrieb des Sensors und Überwachung der Ausgänge.

Setup Dynamische Darstellung des Sensorbildes, Einstellung von Position und Helligkeit der Beleuchtung und schließlich Fokussierung des Objektivs für maximalen Kontrast zwischen Objektmerkmalen und Hintergrund.

Funktionen Hervorhebung der zu prüfenden Merkmale, Auswahl der Funktionen und Filter für optimalen Betrieb. Auswahl von Kriterien und Toleranzen für gute oder schlechte Ausgänge. Auswahl von Daten oder Bildern zur Kommunikation über Ethernet oder serielle Ports.

Ausführen Ausführung von Inspektionen und Betätigung von Sensorausgängen, während Bilder oder detaillierte, umfassende Prüfergebnisse dargestellt werden. Auswahl der auszuführenden Inspektion. Protokollierung von Inspektionen zur Archivierung der Bilder und Ergebnisse.

► EINHEITLICHE Benutzeroberfläche

in **9** Sprachen bei allen Banner Bildverarbeitungsprodukten

► **KOSTENLOSE** Software- & Firmware-UPGRADES

POSITIONIERUNGSFUNKTIONEN kompensieren Versatz und Verkippung.



Positionierung ermittelt Versatz und Verkippung durch Erfassung der relativen Abweichung von Kanten



Mustersuche ermittelt Versatz und Verkippung durch Erfassung der relativen Abweichung eines Musters



GEO-Suche ermittelt Versatz und Verkippung eines Teils bis zu 360° durch Erfassung der relativen Abweichung eines Musters

BILDVERARBEITUNGSFUNKTIONEN



Durchschnittlicher Grauwert ermittelt den Grauwert eines Bereichs



Fleckerkennung ermittelt Vorhandensein, Verknüpfbarkeit, Größe und Position ausgewählter Merkmale



Kantenerkennung ermittelt Vorhandensein, Anzahl, Zuordnung und Position von Kanten



Objekterkennung Ermittelt Vorhandensein, Anzahl, Zuordnung, Größe und Position von Objekten



Musterzählung ermittelt Vorhandensein, Anzahl und Position von Mustern



GEO-Zählung erfasst Vorhandensein und Position einer Zielstruktur in jeder Ausrichtung

PREMIUMFUNKTION



Graupenerkennung prüft eine vorgegebene Strecke und stellt sicher, dass Kleber oder Dichtmasse korrekt aufgetragen ist

ANALYSEFUNKTIONEN messen/beurteilen die Ergebnisse der Bildverarbeitung.



Messung misst Abstand und Winkel zwischen zwei vorgeschriebenen Punkten oder Linien



Berechnung führt an jeder Funktion oder Konstanten arithmetische Berechnungen durch



Test beurteilt die Ergebnisse ausgewählter Bildverarbeitungs- und Analyse-Funktionen, um zu ermitteln, ob eine Inspektion bestanden wird oder nicht; führt Logikoperationen durch und aktiviert Ausgänge



Kommunikation sendet ein Bild oder Ergebnisse ausgewählter Positionierungs-, Bildverarbeitungs- und Analyse-Funktionen über Ethernet oder serielle RS-232-Kommunikationsports an industrielle Ethernet- oder PC-Netzwerke



Hochentwickelte Farbsensoren. Die Bildsensoren *Presence*PLUS® *Pro* COLOR und *P4* COLOR lassen sich einfach mit vielfältigen *Presence*PLUS®-Inspektionsfunktionen kombinieren. Das Ergebnis ist ein besonders anwenderfreundliches, hochentwickeltes Bildverarbeitungssystem auf Basis der Spektralanalyse zu einem deutlich niedrigeren Preis als vergleichbare Systeme.

Farberfassung mit PRO und P4 COLOR OMNI

Uneingeschränkte Farbspektrumanalyse für anspruchsvollste Anwendungen

Mit den Bildsensoren *P4* COLOR OMNI (Kamera mit integriertem Kontroller) und *Pro* COLOR (Kamera mit separatem, auf DIN-Schiene montierbarem Kontroller) stellt das *Presence*PLUS*-Programm zwei leistungsstarke Plattformen für Farbprüfanwendungen zur Verfügung – mit allen denkbaren Inspektionsfunktionen inklusive Grauwertfunktionen.

Die Bildsensoren *Presence*PLUS® *Pro* COLOR und *P4* COLOR OMNI prüfen unbegrenzt Farbvariationen, die im Bildbereich der Kamera sichtbar sind. Form- und Farbdaten können miteinander kombiniert werden, um kleinste Abweichungen zu erkennen. Auch die Farbübereinstimmung innerhalb eines einprogrammierten zulässigen Farbbereichs lässt sich zuverlässig überwachen.

Die selbsterklärende, intuitiv bedienbare *Presence*PLUS®-Software sorgt in Kombination mit der externen TEACH-Programmierung für eine schnelle Konfiguration und Entwicklung der Anwendung. Auf Basis eines CMOS-Präzisions-Chips mit einer Auflösung von 752 x 480 Pixel überprüfen die *Presence*PLUS®-Bildsensoren z. B., ob eine spezielle Farbe oder ein Farbbereich mit dem Wert übereinstimmt, der vorher mit der Farbübereinstimmungs-Funktion einprogrammiert worden ist. Mit dem "Average Color Tool" wird die Farbe eines speziellen Bildabschnitts in RGB-oder HSI-Parameter quantifiziert und Abweichungen innerhalb des Überwachungsbereichs analysiert. Als eine leistungsstarke Ergänzung zum "Gray Scale Blob Tool" (Grauwert-Bildverarbeitung) erkennt das "Color Blob Tool" Punkte in einer bestimmten Farbe, berechnet die Größe, die Position und den Zusammenhang.

Inspektion von Pralinenfarben

Ein über einem Fließband montierter *Presence*PLUS® *P4* COLOR OMNI prüft Schachteln mit jeweils 12 Pralinen und stellt auf der Grundlage der Farbe sicher, dass jedes Fach die richtige Pralinenart enthält. Schachteln mit einer falschen, fehlenden oder beschädigten Praline in einem Fach werden abgelehnt.

Farbinspektion und Kontrolle

Ein Bildsensor *Presence*PLUS® *Pro* COLOR prüft, ob Ausgussvorrichtungen an Reinigungsmittelflaschen vorhanden sind, richtig angebracht wurden und die richtige, zur Flasche passende Farbe haben. Ein wasserdichtes IP68-Gehäuse schützt Sensor und Beleuchtung vor Flüssigkeiten.

Fehlererkennung an Kfz-Sicherungskästen

An Kfz-Sicherungskasten soll schnell und einfach überprüft werden, ob Sicherungen mit der korrekten Amperezahl an der richtigen Stelle eingefügt wurden. Für diese Aufgabenstellung ist der Bildsensor *Presence*PLUS® *Pro* COLOR in Kombination mit einer weißen Flächenleuchte aus dem *Presence*PLUS®-Programm die ideale Lösung.

Umfangreiche Inspektion von Blisterpackungen

Strengere gesetzliche Bestimmungen fordern genaue Qualitätsprüfungen an Verpackungen pharmazeutischer Produkte. Der Bildsensor *Presence*PLUS® *Pro* COLOR überprüft die Blisterverpackungen unter einer Hochfrequenzleuchte um sicherzustellen, dass jedes Fach die richtige Tablette enthält, keine Tabletten gebrochen sind und keine leeren Fächer oder Fächer mit Fremdkörpern vorhanden sind.

Farbfunktionen für die Bildanalyse



Farbentsprechung inspiziert die Farbentsprechung auf Basis eines eingelernten Beispiels



Durchschnittlicher Farbwert bestimmt RGB- oder HSI-Statistik für einen Bereich



Farbfleckerkennung bestimmt Vorhandensein, Bezug, Größe und Ort für eine ausgewählte Farbe

Anwendungsbeispiele











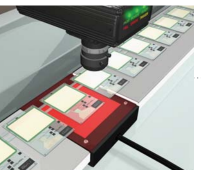
ID/Barcoderkennung mit PRO und P4

Anwendungsbeispiele











Präzises Lesen und Klassifizieren von 2D- und 1D-Barcodes

Ein Rückverfolgbarkeitsprogramm ist nur so wirkungsvoll wie der Bildsensor, der die 2D- oder 1D-Barcodes unter den vorherrschenden Einsatzbedingungen zu lesen hat. Ein Grund mehr, weshalb sich mehr und mehr Unternehmen auch bei der Lösung von Bildverarbeitungsaufgaben auf einen der zuverlässigsten Sensorexperten der Branche verlassen.

Die universellen *Presence*PLUS® *Pro* und *P4* OMNI-Sensoren (mit optionaler Barcode-Software) beweisen ihre allgemeine Leistungsstärke durch eine präzise Barcode-Erkennung bei hoher Ansprechgeschwindigkeit. Die Ausführungen *Presence*PLUS® *P4* BCR und BCR 1.3 (BCR 1.3 mit hoher Auflösung) wurden grundlegend neu entwickelt, speziell für anspruchsvollste Anwendungen zum Lesen von 2D-Barcodes und linearen Barcodes auch bei schwierigen Einsatzbedingungen. Ob in Anwendungen zur Rückverfolgbarkeit von direkt markierten gefertigten Komponenten oder zur Prüfung von Gebrauchsgütern – die *Presence*PLUS®-Sensoren bieten hohe Leseraten und Ansprechgeschwindigkeiten selbst bei ungünstigsten Bedingungen.

In den BCR-Ausführungen werden die richtigen Codes einprogrammiert, entweder am Sensor selbst oder über ein Ethernet-Netzwerk (EIP oder Modbus TCP/IP). *Presence*PLUS® *P4* BCR-Systeme lesen den Code auch bei Problemen wie geringem Kontrast, Schatten, schlechter Ausrichtung, Oberflächenabweichungen oder ungleichmäßigen Markierungen durch beschädigte Ätzungen, Prägungen oder Bedruckungen. Die Standard-BCR-Sensoren lesen 2D-Datenmatrix ECC200 und lineare 1D-Strichcodes wie Code 39, Code 128, Codabar, Interleaved 25, EAN-8 und EAN-13 (unterstützt UPC-A), UPC-E und Postnet. Mit der hochauflösenden Ausführung BCR 1.3 (1280 x 1024 Pixel) können auch kleinere Barcodes gelesen und ausgewertet oder größere Sichtfelder erfasst werden. Codes und Codeklassifizierungen können auch über den seriellen Anschluss des BCRs übermittelt werden.

Einige Applikationen erfordern eine Kombination aus computerlesbaren Barcodes und visuell lesbaren Text. Mit dem OCR/OCV Tool können gedruckte Zeichenfolgen gelesen und verifiziert werden. Die Zeichensätze und Sammlungen werden einfach eingelesen und zwischen verschiedenen Kameras ausgetauscht. Durch die Analyse von Zeichenfolgen ist die Unterscheidung von ASCII-Strings und anderen Zeichenquellen möglich.

PREMIUMFUNKTIONEN



Barcode findet, dekodiert und klassifiziert 2D-Barcodes und lineare Barcodes



OCR liest gedruckte Zeichen und konvertiert sie in einen ASCII-String **OCV** gleicht gedruckten Text mit einem zugelassenen ASCII-String ab

Prüfung von gestanzten 2D-Barcodes

Mit einem Barcodeleser *Presence*PLUS® *Pro* werden Produkte daraufhin überprüft, ob ein 2D-Barcode ins Metall eingestanzt worden ist. Innovative 2D-Barcode-Funktionen und eine Flachwinkel-Ringleuchte erleichtern die Erkennung von Barcodes mit unterschiedlicher Stanzqualität.

Gleichzeitige Prüfung von zwei Barcodes

Der hochauflösende *Presence*PLUS® *P4* BCR 1.3 bietet ein erweitertes Sichtfeld zum gleichzeitigen Lesen von linearen Barcodes und 2D-Barcodes. Damit kann beispielsweise überprüft werden, ob paarweise in einer Baugruppe eingefügte Komponenten richtig angeordnet sind. Eine Bildauflösung von 1.3-Megapixel in Verbindung mit Blitzlicht-Ringleuchten sorgen für höhere Bildwiederholungsraten und präzises Ablesen auch bei hoher Bandgeschwindigkeit.

Prüfung großer Bereiche für Sortierungen und zum Schutz von Pressen

In einer Fertigungsstraße mit mehreren Reifenaufziehpressen wird die Lauffläche verschieden großer Reifen ausgestanzt. Um die Stanzen vor kostspieligen Schäden zu schützen, sorgen insgesamt sechs hochauflösende Bildsensoren *Presence*PLUS® *P4* BCR 1.3 dafür, dass jeder Presse nur ungestanzte Reifen der passenden Größe zugewiesen werden. Die unbehandelten Reifen werden bei hoher Fertigungsgeschwindigkeit auf Grundlage von Barcodedaten sortiert, die auf einem Etikett am Reifenwulst aufgedruckt sind – ungeachtet von Position oder Ausrichtung.

Prüfung von Miniatur-Barcodes

Miniatursymbole wie z. B. 2D-Barcodes auf kleinen elektronischen Komponenten lassen sich sicher mit dem *Presence*PLUS® *P4* BCR ablesen und prüfen. Eine Hintergrundbeleuchtung durch eine halbdurchlässige Membrane verbessert den Kontrast des Codes und sorgt für optimale Ablesebedingungen bei hohen Bandgeschwindigkeiten.



Die Rückverfolgbarkeit von Teilen mit direkt markierten 2D-Datenmatrix-Barcodes verlangt von den Codelesern eine außerordentlich zuverlässige Leistung. Die bewährten *Presence*PLUS° *P4* BCR-Sensoren führen anspruchsvollste 2D- und 1D-Ablesungen bei höchsten Durchsatzraten aus.



von einem preisgünstigen, zweckmäßigen System erwarten.

Spezialfunktionssensoren P4

Robust und preisgünstig. Bildverarbeitungssysteme für spezielle Inspektionsaufgaben.

In der Vergangenheit waren industrielle Prüfsysteme nur für komplexe, für das Projekt unerlässliche Inspektionen praktikabel und in der Regel mit beträchtlichen Kosten verbunden. Durch die *Presence*PLUS®-Bildsensoren ist industrielle Bildverarbeitung nun durchgängig zu einem erschwinglichen Preis möglich – mit leistungsfähigen Sichtprüfungsfunktionen und überzeugender Bedienungsfreundlichkeit. Die Entwicklung der *Presence*PLUS®-Reihe geht aber noch einen Schritt weiter: Mit der Bereitstellung von vier *Presence*PLUS® *P4*-Bildsensoren, die speziell auf die Lösung der gängigsten Inspektionsaufgaben zugeschnitten sind. Diese Spezialfunktionssensoren liefern jeweils genau die Funktion, die Sie vor Ort benötigen. Das macht die Lösung von Bildverarbeitungsaufgaben nicht nur einfacher, sondern auch wesentlich preisgünstiger

Spezialsensoren PresencePLUS® P4:

- Vier Ausführungen mit Positionierungs-, Mess-, Berechnungs-, Test-, Kommunikationsund spezifischen Bildverarbeitungs-Funktionen
- Hochleistungs-Bildverarbeitungen in kompakten, geraden oder abgewinkelten kompakten Gehäuseformen (passen in eine Hand)
- Standardisierte Benutzeroberfläche in neun Sprachen
- Externe TEACH-Funktion für Produktwechsel ohne PC
- Echtzeit-Video-Wiedergabe ohne PC
- Kommunikation über Ethernet, konfigurierbare digitale Ein-/Ausgänge und über den seriellen RS-232-Anschluss
- Direkte Verknüpfbarkeit mit den industriellen Netzwerken EtherNet/IP und Modbus TCP
- ActiveX-Hilfsprogramme für maßgeschneiderte Bedienung
- Mit unterschiedlichen Montagewinkeln, Linsen und Beleuchtungszubehör erhältlich

PresencePLUS® P4 AREA und AREA 1.3:

- Prüfung von Vorhandensein und Größe definierter Bereiche mit Fleckerkennungs- und Grauwert-Funktionen zur Aufnahme und Auswertung von Bildern und Ausgabe von gut/schlecht-Bewertungen
- Ideal für Qualitätsprüfungen bei hohen Geschwindigkeiten wie z. B. Sortieren, Fehlererkennung, Identifizierung und Zählung von Merkmalen, Bestätigung der Ausrichtung, Prozesssteuerung und Gehäuseprüfungen

PresencePLUS® P4 GEO und GEO 1.3:

- Durchführung von 360°-Inspektionen mit der GEO-Zählfunktion zur Erfassung von Vorhandensein und Position eines Musters, ungeachtet der Ausrichtung oder Position des Produkts im Bildbereich des Sensors
- Ideal zur Identifizierung und Ausrichtung von Teilen, Prüfung von Verpackungen, Fehlererkennung und Etikettenprüfung

PresencePLUS® P4 EDGE und EDGE 1.3:

- Messung mehrerer Kanten eines Produktes mit den Kanten- und Objekt-Funktionen zur Beurteilung von Höhe, Breite, Position und Kanten ausgewählter Bereiche
- Ideal zur Identifizierung und Ausrichtung von Teilen, Prüfung von Baugruppen, Fehlererkennung, Etikettenprüfung, Sortierung bei Qualitätsprüfungen und für Messanwendungen

PresencePLUS® P4 BCR und BCR 1.3:

- Lesen und Dekodieren von 2D-Barcodes und linearen Barcodes; Klassifizierung von Codes nach den gängigen Normen
- Lesen von Datenmatrix- (ECC200) und linearen Standardcodes einschließlich Code 39, Code 128, Codabar, Interleaved 25, EAN-8, EAN-13 (unterstützt UPC-A), UPC-E und Postnet
- Hochauflösende Ausführung zum Lesen und Klassifizieren kleinerer Barcodes in größeren Bildbereichen
- Die P4 BCR kann um OCR (Optical Character Reading) Funktion erweitert werden



PresencePLUS® P4 AREA

- Fleckerkennung und durchschnittliche Grauwertbestimmung für grundlegende Inspektionen innerhalb eines gewählten Bereichs
- Hochgeschwindigkeitsinspektion bis zu 10.000 Teile pro Minute
- Standardauflösung: 128 x 100
- Hohe Auflösung: 1280 x 1024



PresencePLUS® P4 GEO

- Positionierungsfunktionen zur Anwesenheitskontrolle, Ortsbestimmung und Verkippung eines Musters (360°)
- Standardauflösung: 128 x 100
- Hohe Auflösung: 1280 x 1024



PresencePLUS® P4 EDGE

- Kanten- und Objekterkennungsfunktionen zur Bestimmung von Höhe, Breite, Position und Kanten
- Hochgeschwindigkeitsanalyse für mehr als 10.000 Teile pro Minute
- Standardauflösung: 128 x 100
- Hohe Auflösung: 1280 x 1024



PresencePLUS® P4 BCR

- Findet und dekodiert 2D- und lineare 1D-Barcodes
- Industrielle Standardcodes und weitere Klassifizierungen
- Standardauflösung: 640 x 480
- Hohe Auflösung: 1280 x 1024

*Presence*PLUS® – Übersicht: Produkte, Daten, Funktionen

	Bildwandler				Speicher
	Bildsensor	Auflösung	Geschwin- digkeit (Bil- der/Sek.)	Gehäuseausführung	Größe
Pro II	1/3" CCD	640 X 480	48 fps	IP 20 vernickeltes Aluminium Edelstahl	64 MB
Pro II 1.3	2/3" CMOS	1280 X 1024	18 fps	IP 20 vernickeltes Aluminium Edelstahl	64 MB
<i>Pro</i> COLOR	1/3" CMOS	" CMOS 752 X 480 17 fps vernicl	IP 20 vernickeltes Aluminium Edelstahl	64 MB	
<i>P4</i> OMNI	1/3" CCD 640 X 480 4	48 fps	Gerade Abgewinkelt	32 MB	
<i>P4</i> OMNI 1.3	2/3" CMOS	1280 X 1024	27 fps	Gerade Abgewinkelt	32 MB
P4 OMNI COLOR	1/3" CMOS	752 X 480	17 fps	Gerade Abgewinkelt	8 MB
P4 AREA P4 GEO P4 EDGE	1/5" CMOS	128 X 100	500 fps	Gerade Abgewinkelt	8 MB
P4 AREA 1.3 P4 GEO 1.3 P4 EDGE 1.3	2/3" CMOS	1280 X 1024	27 fps	Gerade Abgewinkelt	32 MB
<i>P4</i> BCR	1/3" CCD	640 X 480	48 fps	Gerade Abgewinkelt	8 MB
<i>P4</i> BCR 1.3	2/3" CMOS	1280 X 1024	27 fps	Gerade Abgewinkelt	32 MB

Objektive

Alle PresencePLUS®-Sensoren verfügen über austauschbare Objektive mit C-Mount-Standard.

Beleuchtung

Alle *Presence*PLUS®-Sensoren können mit austauschbarer Beleuchtung ausgerüstet werden. Jeder Sensor verfügt über einen Blitzlicht-Signalausgang.

Videoausgang

Alle PresencePLUS®-Sensoren verfügen über einen NTSC-live-Videousgang.

Kommunikation

Alle *Presence*PLUS®-Sensoren verfügen über einen 10/100 Ethernet und einen RS-232 seriellen Anschluss. Der Ethernetanschluss unterstützt TCP/IP, Modbus/TCP und Ethernet/IP.

► EINHEITLICHE **Benutzeroberfläche** in **9** Sprachen bei allen BANNER-Bildverarbeitungsprodukten

► **KOSTENLOSE** Software- & Firmware-UPGRADES

	I/O		Vousiinkovo
Inspektionen	Programmierbar	Insge- samt	Verfügbare Grundfunktionen
999	14	6	BCR und/oder OCR/OCV
999	999 14		BCR und/oder OCR/OCV
999	14	6	BCR und/oder OCR/OCV
999	999 7		BCR und/oder OCR/OCV
999	7	4	BCR und/oder OCR/OCV
500	7	4	BCR und/oder OCR/OCV
500	7	4	-
999	999 7		-
400	7	4	OCR/OCV
999	7	4	OCR/OCV







Software

Alle *Presence*PLUS®-Sensoren verfügen über die gleiche Konfigurationssoftware, in 9 Sprachen erhältlich. Upgrades kostenlos unter http://www.bannerengineering.com.

Teach-Funktion

Alle *Presence*PLUS®-Sensoren verfügen über eine externe Teach-Funktion, die über die Software aktiviert und deaktiviert werden kann. Darüber hinaus bietet die graphische Benutzeroberfläche noch eine zusätzliche Quick-Teach-Funktion für die schnelle Konfigurierung.

Hilfsmittel

Alle *Presence*PLUS®-Sensoren verfügen über Active-X-Interface basierte Hilfsmittel zur Inspektion, Bildund Datensicherung auf dem PC.





PresencePLUS® Pro-Sensoren

- Ein Vollfunktions-Bildsensor für erweiterte Inspektionen
- Kompakte Kamera mit separatem, auf DIN-Schiene montierbarem Kontroller
- Ein komplettes Sortiment an Positionierungs-, Inspektions-, Analyse- und geometrischen Funktionen
- Farb-Ausführungen, Ausführungen mit IP68-Gehäuse und hochauflösende Ausführungen

	Kontroller	Kontroller						E10 (1)	
	Тур	PPROCTL	PPROCTLBCR	PPROCTL-OC	PROCTL-OC PPROCTL-BCOC		PPROCTL1.3BCR	PPROCTL1.3-OC	PPROCTL1.3-BCOC
	ldent-Nummer	3075315	3076115	3080500	3080502	3077015	3077258	3080512	3080514
	Bildverarbeitungs- Funktionen	- I GrallWert mit I		PRO II Grauwert mit OCR-OCV	PRO II Grauwert mit Barcode und OCR-OCV	PRO II Grauwert	PRO II Grauwert mit Barcode	PRO II Grauwert mit OCR-OCV	PRO 11 Grauwert mit Barcode und OCR-OCV
	Auflösung		640 x 480					1280 x 1024	
	Kamera		Тур	Ide	ent-Nummer		Тур	ldei	nt-Nummer
Pro			PPROCAM		3074937	PF	PROCAM1.3		3076585
	Kamera	Тур	Ident-N	. Тур	ldent-Nr.	Тур	ldent-Nr.	Тур	ldent-Nr.
	Gehäuse	vernick	eltes Aluminium		Edelstahl	vernicke	eltes Aluminium	es Aluminium Edelstahl	
		PPROCAMSC-	- G 3077020	PPROCAMSSC	-G 3079232	PPROCAM1.3SC-	G 3077039	PPROCAM1.3SSC-0	3 079242
		PPROCAMSC-	- P 3077021	PPROCAMSSC	-P 3079233	PPROCAM1.3SC-	P 3077044	PPROCAM1.3SSC-I	3079243
		PPROCAMSR-	- G 3077026	PPROCAMSSR	3 079236	PPROCAM1.3SR-	G 3077045	PPROCAM1.3SSR-	i 3079244
ro-Kameras – IP68		PPROCAMSR-	-P 3077027	PPROCAMSSR	1-P 3079237	PPROCAM1.3SR-	P 3077047	PPROCAM1.3SSR-I	3079245
Kamera		PPROCAMSI-	G 3077028	PPROCAMSSI-	- G 3079238	PPROCAM1.3SI-0	i 3077048	PPROCAM1.3SSI-G	3079246
e <i>Pro</i> -l		PPROCAMSI-	P 3077033	PPROCAMSSI-	-P 3079239	PPROCAM1.3SI-F	3077049	PPROCAM1.3SSI-P	3079247
Versiegelte <i>P</i>		PPROCAMSB-	- G 3077062	PPROCAMSSB	3079254	PPROCAM1.3SB-	G 3077050	PPROCAM1.3SSB-	5 3079248
Ve		PPROCAMSB-	- P 3077063	PPROCAMSSB	3079255	PPROCAM1.3SB-	P 3077051	PPROCAM1.3SSB-	3079249
		PPROCAMSG	- G 3077064	PPROCAMSSG	i- G 3079256	PPROCAM1.3SG-	G 3077052	PPROCAM1.3SSG-	5 3079250
		PPROCAMSG	- P 3077065	PPROCAMSSG	i-P 3079257	PPROCAM1.3SG-	P 3077053	PPROCAM1.3SSG-	3079251
		PPROCAMSW	I-G 3077066	PPROCAMSSW	V-G 3079258	PPROCAM1.3SW	- G 3077054	PPROCAM1.3SSW-	G 3079252
		PPROCAMSW	/-P 3077067	PPROCAMSSV	V-P 3079259	PPROCAM1.3SW	- P 3077055	PPROCAM1.3SSW-	P 3079253





PPROCTLC PPROCTLCBCR		PPROCTLC-OC	PPROCTLC-BCOC	
3076114	3076874	3080506	3080508	
COLOR PRO II	COLOR PRO I I mit Barcode	COLOR PRO 11 mit OCR-OCV	COLOR PRO II mit Barcode und OCR-OCV	

PPUBD
3081998
Graupenerkennung Upgrade*

752 x 480

Тур		ldent-Numm	ner	Ringleuchte	Sichtfenster
PPROCAM	PPROCAMC			-	-
Тур	Ident-Nr.	Тур	Ident-Nr.		
vernickeltes Alu	minium	Edelstahl		Ringleuchte	Sichtfenster
PPROCAMCSC-G	3077024	PPROCAMCSSC-G	3079234	Abdeckung (keine	Glas
PPROCAMCSC-P	3077025	PPROCAMCSSC-P	3079235	Beleuchtung)	Kunststoff
				Rot	Glas
_	_			1100	Kunststoff
				Infrarot	Glas
_	_	_			Kunststoff
				Blau	Glas
_	_		_		Kunststoff
					Glas
_	-			Grün	Kunststoff
PPROCAMCSW-G	PPROCAMCSW-G 3077034 PPROCAMCSW-P 3077035		3079240	Weiß	Glas
PPROCAMCSW-P			3079241	vvens	Kunststoff

Maßzeichnungen



Kontroller-Ausführungen



Kamera-Ausführungen (Mit Objektiv dargestellt – separat zu bestellen)



Abgedichtete Kamera-Ausführungen (Mit Abdeckung dargestellt)

 $[\]hbox{* Die Funktion Graupener kennung ist auch als vor installier te Funktion für alle Pro Kontroller ver fügbar.}$



PresencePLUS® **Pro-**Spezifikationen

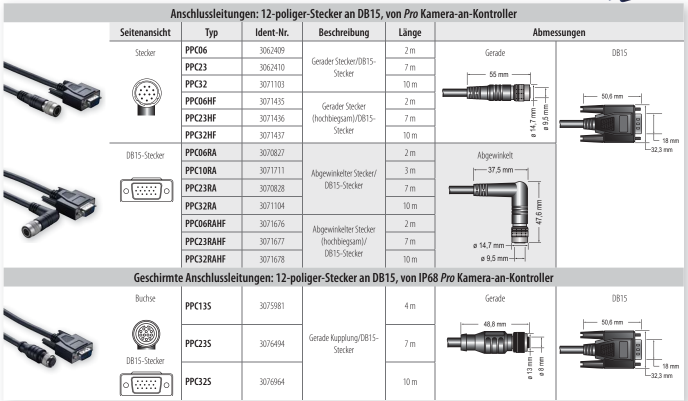
	PresencePLUS® Pro-Kontroller-Spezifikationen							
Betriebsspannung und Strom	PPROCTI & PPROCTI RCR: 10 bis 30 VDC bei weniner als 1.5 Å (ohne l. act)							
Versorgungsschutzschaltung	Schutz gegen Verpolung und Überspannung							
Speicher	Speicher: 64 MB Inspektionen (Jobs): max. 999							
Eingangs-/Ausgangs-Konfiguration	npn oder pnp über Software auswählbar							
Nennausgangsleistung	Max. 150 mA, jeder Ausgang Reststrom im AUS-Zustand: unter 100 μA Sättigungsspannung im AN-Zustand: npn — unter 1 V bei 150 mA; pnp — über V+ -2 V							
Eingangs-Spezifikationen	npn: AN – unter 3 V pnp: AN – über (+V-2) V bei max. 1 mA Sperrspannung – über 10 V bei max. 4 mA Sperrspannung – unter 3 V bei max. 6 mA							
LED-Anzeigen	6 LED-Anzeigen: Trigger, bereit, Betriebsspannung, bestanden, abgelehnt, Fehler							
Live Video	PC oder NTSC-Monitor (mit max. 9-m-BNC-Kabel)							
Digitale Ein-/Ausgänge	1 Trigger-Eingang (Pin 3), 1 Blitz-Ausgang (Pin 4), 1 externer TEACH-Eingang (Pin 6), 6 programmierbare Ein-/Ausgänge (Pins 9-14) 1 Produktwechsel-Eingang (Pin 15), 4 Produktauswahl-Eingänge (Pins 16-19)							
Kommunikation	1 RJ45-Ethernet-Anschluss für <i>Presence</i> PLUS® Pro-Software und/oder Ausgangs-Prüfergebnisse 1 RS-232 DB-9 für <i>Presence</i> PLUS® Pro-Software und/oder Ausgangs-Prüfergebnisse							
Bauart	Stahl verzinkt, schwarz							
Gewicht	0,55 kg							
Schutzart	IEC IP20							
Betriebstemperatur	0° bis +50° C							
Relative Feuchtigkeit	90 % (nicht kondensierend)							

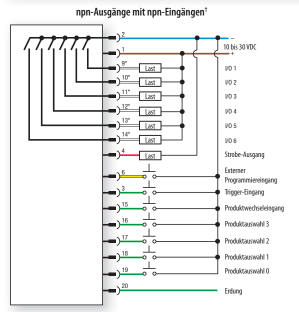
PresencePLUS® Pro-Kamera-Spezifikationen								
	PPROCAMS PPROCAMSS	PPROCAM1.3 PPROCAM1.3S PPROCAM1.3SS	PPROCAMC PPROCAMCS PPROCAMCSS					
Auflösung	640 x 480 Pixel	1280 x 1024 Pixel	752 x 480 Pixel					
Pixelgröße	7,4 x 7,4 μm	6,7 x 6,7 μm	6,0 x 6,0 μm					
Bildaufnehmer-Größe	4,8 x 3,6 mm (1/3 Zoll CCD)	8,6 x 6,9 mm (2/3 Zoll CMOS)	4,5 x 2,9 mm (1/3 Zoll CMOS)					
Graustufen oder Farbstufen	256 Grauwerte	256 Grauwerte	256 Rot, Grün und Blau					
Belichtungszeit	0,1 bis 2830 ms	0,1 bis 1670 ms	0,1 bis 1040 ms					
Erfassung	48 Bilder pro Sekunde	18 Bilder pro Sekunde	17 Bilder pro Sekunde					
Schnittstelle	LVDS	LVDS	LVDS					
	PPROCAM PPROCAM1.3 PPROCAMC	PPROCAMS PPROCAM1.3S PPROCAMCS	PPROCAMSS PPROCAM1.3SS PPROCAMCSS					
Max. Kabellänge	7 m	7 m	7 m					
Objektivfassung	Standard-C-Mount (1 Zoll — 32 UN)	Standard-C-Mount (1 Zoll — 32 UN)	Standard-C-Mount (1 Zoll — 32 UN)					
Bauart	eloxiertes Aluminium, schwarz	vernickeltes Aluminium	316 Edelstahl					
Gewicht	113 g	Kamera allein: 288 g Kamera mit Abdeckung: 348 g Kamera mit Ringleuchte: 585 g	Kamera allein: 723 g Kamera mit Abdeckung: 904 g Kamera mit Ringleuchte: 1480 g					
Schutzart	IEC IP20	IEC IP68	IEC IP68					
Betriebstemperatur	0 ° bis +50 °C	0 ° bis +50 °C	0° bis + 50°C					
Relative Feuchtigkeit	90 % (nicht kondensierend)	-	-					

PresencePLUS® Pro-Kabel und Anschlussleitungen

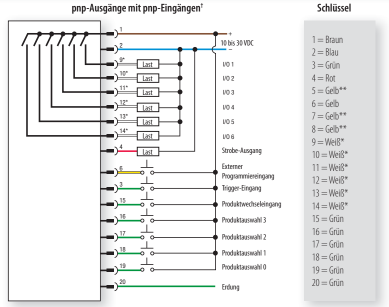
- Kabel für Sensoren und Kameras, Video, serielle und Ethernet-Anschlüsse
- Versiegelte Kabel zur Stromversorgung von abgedichteten Leuchten und Kameras
- Hochflexible Kabel für Anwendungen, bei denen Kipp- oder Vor- und Rückbewegungen erforderlich sind







- † Eingänge können entweder npn oder pnp sein.
- * Kann unabhängig als Ausgang oder Eingang konfiguriert werden.
- ** Frei







PresencePLUS® P4-Universalsensoren

- Vollfunktions-Bildsensoren für erweiterte Inspektionen
- Einteilige gerade oder abgewinkelte Gehäuse
- Farb-Ausführungen und hochauflösende Ausführungen



Maßzeichnungen



Gerade Sensorausführungen (Mit Objektiv dargestellt – separat zu bestellen)



Abgewinkelte Sensorausführungen (Mit Objektiv dargestellt – separat zu bestellen)

Anschlusspunkte



Koaxiale BNC-Video-Anschlussleitung

PresencePLUS® P4 abgedichtete OMNI Sensoren

• Abgedichtete IP68 Gehäuse und Steckverbinder widerstehen Schmutz, Feuchtigkeit und Washdown

PPUBD

• Kompaktes, beständiges, schock- und vibrationsfestes vernickeltes Aluminiumgehäuse



PresencePLUS® P4 abgedichtete OMNI Sensoren							
	Тур	Ident-Nr.	Funktionen	Gehäuse	Auflösung		
	P40RS	3010407	OMMUDEO Comment		640 x 480		
	P401.3RS	3010424	OMNI IP68 Grauwert	Abgewinkelt	1280 x 1024		
	P4CORS	3010434	COLOR OMNI IP68		752 x 480		
	P40RS-BC	3010408	OMNI IP68 Grauwert mit		640 x 480		
0 6	P401.3RS-BC	3010425	Barcode	Abgewinkelt	1280 x 1024		
	P4CORS-BC	3010435	COLOR OMNI IP68 mit Barcode	Abgewillikeit	752 x 480		
	P40RS-0C	3010419	OMNI IP68 Grauwert mit		640 x 480		
	P401.3RS-0C	3010427	OCR/OCV	Abgewinkelt	1280 x 1024		
	P4CORS-OC	3010438	COLOR OMNI IP68 mit OCR/OCV	Abgewilkeit	752 x 480		
	P40RS-BCOC	3010421	OMNI IP68 Grauwert mit Barcode		640 x 480		
	P401.3RS-BCOC	3010431	und OCR/OCV	Abgewinkelt	1280 x 1024		
	P4CORS-BCOC	3010440	COLOR OMNI IP68 mit Barcode und OCR/OCV	nogewiinen	752 x 480		

3081998

PresencePLUS® P4 abgedichtete OMNI Sensoren – Linsenabdeckungen						
Тур	Ident-Nr.	Beschreibung				
P4SLC50-G	3010192	Linsenabdeckung 50 mm Glas				
P4SLC50-P	3010191	Linsenabdeckung 50 mm Plastik				
PPSLC75-G	3081275	Linsenabdeckung 75 mm Glas				
PPSLC75-P 3081276 Linsenabdeckung 75 mm Plastik						
P4 abgedichtete OMNI Sensoren benötigen entweder eine Linsenabdeckung oder ein separat zu bestellendes IP68 Ringlicht, erhältlich in Infrarot, Rot, NBIALL und Grün (siehe Seite 33)						

Graupenerkennung Upgrade

Maßzeichnungen

70 mm 93 mm

Abgewinkelte Sensorausführungen

(mit 50-mm-Linsenabdeckung dargestellt - separat zu bestellen)

Anschlusspunkte



Hinweis: Die Funktion Graupenerkennung ist auch als vorinstallierte Funktion für alle P4 OMNI Sensoren verfügbar

Spannungsversorgung und E/A



PresencePLUS® P4-Spezialsensoren

- Familie mit vier Bildsensoren für spezifische Inspektionsanforderungen
- Einteilige gerade oder abgewinkelte Gehäuse
- Hochauflösende 1.3-Megapixel-Ausführungen für detailliertere Inspektionen und größeren Bildbereich



		P4-Sensor mit v	vereinfachtem Funktionssa	ıtz	
	Тур	ldent-Nr.	Funktionen	Gehäuse	Auflösung
	P4AI	3074772		In-Line	120100
	P4AR	3074771	AREA	Abgewinkelt	128 x 100
	P4A1.3I	3074774	Fleckerkennung und Grauwert	In-Line	12001024
	P4A1.3R	3074773		Abgewinkelt	1280 x 1024
	P4EI	3073600		In-Line	120, 100
	P4ER	3073599	EDGE	Abgewinkelt	128 x 100
	P4E1.3I	3074154	Kante und Objekt	In-Line	1280 x 1024
	P4E1.3R	3074153		Abgewinkelt	
	P4GI	3073393	GEO Zählung und Suche	In-Line	128 x 100
	P4GR	3073392		Abgewinkelt	
	P4G1.3I	3073610		In-Line	- 1280 x 1024
	P4G1.3R	3073609		Abgewinkelt	
	P4BCI	3075626		In-Line	C40 400
	P4BCR	3075625	BCR	Abgewinkelt	640 x 480
	P4BC1.3I	3075335	Barcodeleser	In-Line	
	P4BC1.3R	3075334		Abgewinkelt	1280 x 1024
	P4BCI-OC	3079915		In-Line	C40 400
	P4BCR-OC	3079914	BCR Payed delegay mit	Abgewinkelt	640 x 480
	P4BC1.3I-0C	3079917	Barcodeleser mit OCV/OCR	In-Line	1200 1024
					1280 x 1024

Maßzeichnungen



P4BC1.3R-0C

Gerade Sensorausführungen (Mit Objektiv dargestellt – separat zu bestellen)



3079916

Abgewinkelte Sensorausführungen (Mit Objektiv dargestellt – separat zu bestellen)

Anschlusspunkte

Abgewinkelt



Koaxiale BNC-Video-Anschlussleitung



PresencePLUS® **P4-**Spezifikationen

		sencePLUS® P4-Spezifikatione	n					
Betriebsspannung und Strom	10 bis 30 VDC (24 VDC ± 10%, wenn der S Unter 650 mA (ohne Beleuchtung und Ein-							
Speicher		Speicher: BCR – 8 MB AREA, GEO, EDGE – 8 MB Alle anderen – 32 MB AREA, GEO, EDGE – max. 500 Alle anderen – max. 999						
Eingangs-/Ausgangs-Konfiguration	npn oder pnp über Software auswählbar							
Nennausgangsleistung	Max. 150 mA, jeder Ausgang Reststrom im AUS-Zustand: Sättigungsspannung im AN-	unter 100 μA - Zustand: npn — unter 1 V bei max. 150 m	ıA; pnp − über V+ −2 V					
Zweifarbige Status-Anzeigen	BESTANDEN/ABGELEHNT: PG BETRIEBSSPANNUNG/FEHLE Permanent Grün – BETRIEB	R:	Permanent Rot – ABGELEHN Permanent Rot – FEHLER Permanent Gelb – TRIGGER	Т				
Live Video	PC oder NTSC-Monitor (mit max. 9-m-BNC	-Kabel)						
Digitale Ein-/Ausgänge	1 Trigger-Eingang 1 Blitz-Ausgang 4 programmierbare Ein-/Ausgänge		1 Produktwechsel-Eingang 1 externer Programmiereingang					
Kommunikation	1 RJ45-10/100-Ethernet-Anschluss für <i>Pre</i> : RS-232 freie Anschlüsse	1 RJ45-10/100-Ethernet-Anschluss für <i>Presence</i> PLUS® P4-Software und/oder Ausgangs-Prüfergebnisse RS-232 freie Anschlüsse						
Objektivfassung	Standard-C-Mount (1 Zoll — 32 UN)	Standard-C-Mount (1 Zoll – 32 UN)						
Bauart	Gehäuse aus schwarzem eloxiertem Alumii	nium, Glaslinse						
Gewicht	Ca. 0,29 kg							
Schutzart	IEC IP20 IEC IP68 abgedichtete Version							
Betriebstemperatur	0 ° bis +50 °C							
Relative Feuchtigkeit	90 % (nicht kondensierend)							
	<i>P4</i> OMNI <i>P4</i> BCR	P4 0MNI 1.3 P4 BCR 1.3 P4 AREA 1.3 P4 GEO 1.3 P4 EDGE 1.3	P4 COLOR OMNI	P4 AREA P4 GEO P4 EDGE				
Bildaufnehmerauflösung	640 x 480 Pixel	1280 x 1024 Pixel	752 x 480 Pixel	128 x 100 Pixel				
Bildaufnehmergröße	4,8 x 3,6 mm (1/3 Zoll CCD)	8,6 x 6,9 mm (2/3 Zoll CMOS)	4,5 x 2,9 (1/3 Zoll CMOS)	2,6 x 2,0 mm (1/5 Zoll CMOS)				
Pixelgröße	7,4 x 7,4 μm	6,7 x 6,7 µm	6,0 x 6,0 µm	20 x 20 μm				
Graustufen oder Farbstufen	256 Grauwerte	256 Grauwerte	256 Rot, Grün und Blau	256 Grauwerte				
Belichtungszeit	0,1 bis 2830 ms	0,1 bis 1670 ms	0,1 bis 1040 ms	0,01 bis 20.47 ms				
Erfassung	48 Bilder pro Sekunde	27 Bilder pro Sekunde	17 Bilder pro Sekunde	500 Bilder pro Sekunde				

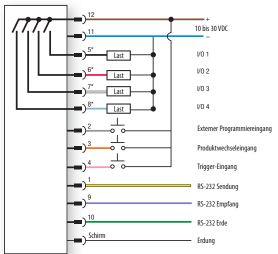
PresencePLUS® P4-Kabel und Anschlussleitungen



12-polige-Anschlussleitungen für <i>P4</i>									
	Тур	Ident-Nr.	Beschreibung	Länge	Abmessungen				
	P4C06	3073491		2 m	Gerade				
	P4C23	3073492		7 m	55 mm				
Cum	P4C32	3073493	Gerade Buchse	10 m					
	P4C50	3074120		16 m	14,7 mm –				
	P4C75	3075318		23 m	6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8				

Hochflexible 12-polige-Anschlussleitung mit offenem Ende für abgedichtete P4 OMNI									
	Тур	Ident-Nr.	Beschreibung	Länge	Abmessungen				
	P4C06SHF	3080518		2 m	Gerade				
	P4C15SHF	3080519	Gerade Buchse	5 m					
Cum	P4C30SHF	3080520		9 m					
	P4C50SHF	3083326		16 m					
	P4C75SHF	3083327		23 m					

pnp-Ausgänge mit pnp-Eingängen†



 $^{^{\}dagger}$ Eingänge können entweder npn oder pnp sein.

Schlüssel und Buchse





PresencePLUS®-Beleuchtungsauswahlhilfe

Die Auswahl der Beleuchtung. Entscheidend für eine erfolgreiche Bildverarbeitung.

Egal, wie leistungsstark oder robust ein Sensor ist – für anspruchsvolle Bildverarbeitungsanwendungen ist es von ausschlaggebender Bedeutung, den Bildsensor mit der passenden Beleuchtung zu kombinieren. Beleuchtungsquellen, Beleuchtungsgeometrie und Beleuchtungstechniken müssen optimal auf die optischen Eigenschaften des Objekts abgestimmt werden. Obwohl der Kontrast entscheidend ist, müssen auch Faktoren wie Objektgröße, Geschwindigkeit, Abstand, Oberfläche, Farbe und Wahrscheinlichkeit von Defekten in Betracht gezogen werden.

Die Auswahlmöglichkeiten für Beleuchtungsoptik, Farbfilter, Streukörper und Fokussierelemente sind genauso umfangreich wie die Möglichkeiten für Lichtquellen, zu denen LEDs, Leuchtstoffröhren, Laser und Halogen- oder Xenon-Glühlampen gehören. Die Beleuchtung ist für jedes erfolgreiche Bildverarbeitungssystem entscheidend.

Das PresencePLUS®-Produktspektrum umfasst eines der umfangreichsten Beleuchtungs-Sortimente für Bildverarbeitungssysteme. Darüber hinaus können Sie sich auf Sachkenntnis unserer Experten verlassen und die Erfahrung aus einer Vielzahl unterschiedlichster Projekte. So finden Sie mit Sicherheit auch bei der Auswahl der Beleuchtung eine Lösung, die ideal zu den Lösung Ihrer Bildverarbeitungsaufgaben unterstützt. So erhalten Sie alles, was Sie für Kombinationen von Sensoren und Beleuchtungen brauchen, aus einer Hand.

Für anspruchsvollste Anwendungen nutzen wir gern die von Ihnen bereit gestellten Musterteile, um eine optimale Komplettlösung zu entwickeln.





Ringleuchte (siehe Seite 32)

Direkte Montage am Sensor für einfaches Setup, Ausleuchtung von Objekten direkt vor dem Sensor



Hintergrundleuchte (siehe Seite 39)

Installation direkt hinter dem Objekt, direkt gegenüber vom Sensor; hochdiffuse Oberfläche und gleichmäßige Helligkeit, mit niedrigerer Intensität als andere Leuchten



Flächenleuchte (siehe Seite 34)

Gleichmäßige Ausleuchtung in einem konzentrierten Bereich



Abgedichtete Ringleuchten (Seite 33)

Zur Erfüllung der Schutzart IP68 an abgedichteten *Pro-*Kameras und *P4-*Sensoren müssen IP68-Ringleuchten verwendet werden



Spotleuchte (siehe Seite 38)

Gleichmäßige Ausleuchtung auf einem kleinen konzentrierten Punkt



Lineare Flächenleuchte (siehe Seite 36)

Hochintensive Ausleuchtung großer Bereiche bei großen Entfernungen



Axiale Beleuchtung (siehe Seite 40)

Gleichgerichtete Ausleuchtung im selben Strahlengang wie die Kamera



Flachwinkel-Ringleuchte (siehe Seite 41)

Ausleuchtung nahezu senkrecht zur Inspektionsrichtung, verbesserter Kontrast von Oberflächeneigenschaften



Strukturleuchte (siehe Seite 41)

Mit Laser zur hellen Beleuchtung für 3-dimensionale Erfassungen



PresencePLUS®-Ringleuchten

- Helle Ausleuchtung kleinerer Objekte
- Zentrierung des Lichts auf dem Bild
- Direkte Montage an der Kamera





	PresencePLUS® Pro LED-Ringleuchten, 24 VDC								
Тур	Ident-Nr.	Тур	Ident-Nr.	Fault	A*				
80 x 80	mm	62 x 62 mm		Farbe	Anschluss*				
LEDRR80X80W	3070015	LEDRR62X62W	3073309	Rot					
LEDIR80X80W	3002779	LEDIR62X62W	3073310	Infrarot					
LEDGR80X80W	3071642	LEDGR62X62W	3073312	Grün	2-m-Kabel				
LEDBR80X80W	3071643	LEDBR62X62W	3073311	Blau					
LEDWR80X80W	3071101	LEDWR62X62W	3073313	Weiß					

^{*} Für 9-m-Kabel die Endung **W/30** an die Typenbezeichnung für die 2-m-Ausführung anfügen (z. B. **LEDRR80X80W W/30**).

PresencePLUS® hoch intensive LED-Ringleuchten, 24 VDC

P	PresencePLUS® P4 LED-Ringleuchten, 24 VDC								
80 x 80	80 x 80 mm 62 x 62 mm Farbe								
LEDRR80X80M	3072263	LEDRR62X62M	3075370	Rot					
LEDIR80X80M	3072264	LEDIR62X62M	3076150	Infrarot					
LEDGR80X80M	3072262	LEDGR62X62M	3076153	Grün	0,3 m PVC Kabel mit 3-poligem M8 Stecker				
LEDBR80X80M	3072261	LEDBR62X62M	3076152	Blau					
LEDWR80X80M	3072260	LEDWR62X62M	3076154	Weiß					



		'			1
Nicht reg	elbar	Regell	oar	Farbe	Anschluss**
LEDRR70XD5-XM	3017265	LEDRR70XD5-PM	3017380	Rot	
LEDIR70XD5-XM	3017314	LEDIR70XD5-PM	3017392	Infrarot	
LEDGR70XD5-XM	3017313	LEDGR70XD5-PM	3017389	Grün	0,3 m PVC Kabel mit 3-poligem
LEDBR70XD5-XM	3017309	LEDBR70XD5-PM	3017387	Blau	M8 Stecker
LEDWR70XD5-XM	3017288	LEDWR70XD5-PM	3017386	Weiß	
LEDUV395R70XD5-XM	3019877	LEDUV395R70XD5-PM	5R70XD5-PM 3019881 UV (395		
Nicht reg	elbar	Regelbar		Farbe	Anschluss***
LEDRR70XD5-XQ	3017244	LEDRR70XD5-PQ	3017337	Rot	
LEDIR70XD5-XQ	3017262	LEDIR70XD5-PQ	3017378	Infrarot	
LEDGR70XD5-XQ	3017257	LEDGR70XD5-PQ	3017377	Grün	0,15 m PVC Kabel mit 5-poligem
LEDBR70XD5-XQ	3017256	LEDBR70XD5-PQ	3017352	Blau	M12 Stecker
LEDWR70XD5-XQ	3017253	LEDWR70XD5-PQ	3017338	Weiß	
					_

^{**} M8 Stecker für *P4* erforderlich.

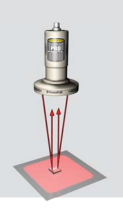
^{***} SMBPPRHI Montagewinkel für *Pro* Kamera erforderlich.

Gerade 5-polige M12- Anschlusskupplungen									
T. E.	Pinbe	elegungt	Тур	ldent-Nr.	Länge	Abmessungen			
	1 = Braun 2 = Weiß 3 = Blau 4 = Schwarz	MQDC20-506	3079869	2 m	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
		1 3	MQDC20-515	3079870	5 m	Ø 15 mm 44 mm M12 x 1			
	5 = Grau	-5	MQDC20-530	3079871	9 m	max. —			
	Vahali DVC ummar	atalt DLID (Daluurathan) Ct	tockarkärnar varnickalta Maccin	a Übaruurfauttar					

Kabel: PVC ummantelt, PUR (Polyurethan) Steckerkörper, vernickelte Messing-Überwurfmutter.

PresencePLUS®-Abgedichtete Ringleuchten







Presenc	ePLUS® <i>Pro</i> IP68	und P4 IP68 abgedic	htete LED Ringle	uchten, 24VDC, Ø 9	90 mm	
Sichtfens	ster: Glas	Sichtfenster:	Kunststoff	Farbe	Gehäuse	Amaahlusa
Тур	Ident-Nr.	Тур	Ident-Nr.	- Farbe	Genause	Anschluss
LEDRR90S-G	3076791	LEDRR90S-P	3075892	Rot	vernickeltes Aluminium	
LEDRR90SS-G	3078052	LEDRR90SS-P	3078051	KOT	Edelstahl	
LEDIR90S-G	3076790	LEDIR90S-P	3076789	Infrarat	vernickeltes Aluminium]
LEDIR90SS-G	3078054	LEDIR90SS-P	3078053	Infrarot	Edelstahl	
LEDGR90S-G	3076798	LEDGR90S-P	3076796	6-7-	vernickeltes Aluminium	3-poliger
LEDGR90SS-G	3078060	LEDGR90SS-P	3078059	Grün	Edelstahl	8-mm-Stecker
LEDBR90S-G	3076793	LEDBR90S-P	3076792	DI.	vernickeltes Aluminium]
LEDBR90SS-G	3078056	LEDBR90SS-P	3078055	Blau	Edelstahl	
LEDWR90S-G	3076795	LEDWR90S-P	3076794	W-:0	vernickeltes Aluminium]
LEDWR90SS-G	3078058	LEDWR90SS-P	3078057	Weiß	Edelstahl]

Leuchtenmontage an die Kamera über M44X0,8 Gewinde. Gläsertausch nur werksseitig.

Gerade 3-polige M8-Anschlusskupplungen									
Seiten	ansicht	Тур	ldent-Nr.	Für	Länge	Abmessungen			
		PKG3M-2	3063977		2 m	H— 34,7 mm —			
		PKG3M-4	3076571		4 m				
1 = Brown 3 = Blue	4	PKG3M-7	3076572	vernickelte IP68 abgedichtete	7 m	ø 9,6 mm			
4 = Black	3 - 1	PKG3M-10	3076963	Ringleuchten	10 m	' †			
		PKG3M-35-PSG3M	3010183		0,35 m	000			
		PKG3M-2-PSG3M	3079046		2 m	000			
Kabel: PVC umman	telt, PUR (Polyurethan) !	Steckerkörper, vernickelte Messing Ü	İberwurfmutter.						
1 Prays		PKGV3M-4	3078751	Edelstahl IP68	4 m	4.7 mm → _Г М8 х 1			
1 = Braun 3 = Blau 4 = Schwarz	3-0-1	PKGV3M-7	3078752	abgedichtete Ringleuchten	7 m	ø 9,6 mm			
. Sc.Waiz		PKGV3M-10	3078753	·····greuchten	10 m	1			
Kabel: PVC umman	telt, PUR (Polyurethan)	Steckerkörper, 316 Edelstahl Überw	urfmutter.						

Hervorheben unterschiedlicher Farben durch ein weißes Licht hoher Intensität

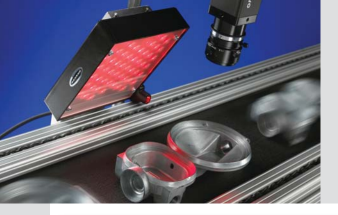
Eine Ringleuchte beleuchtet Objekte mit einem intensiven weißen Licht. Farbunterschiede werden auf diese Weise hervorgehoben. Der Farbbildsensor ist somit in der Lage Markierstifte unterschiedlicher Farben zu erkennen, bevor sie verpackt werden.



Intensive Ausleuchtung für optimalen Kontrast

Ein intensives, blaues LED-Ringlicht hebt den Kontrast zwischen Kleber und einem metallischen Hintergrund auf einem kleinen Kfz-Teil hervor. Der Bildsensor verifiziert zuverlässig die korrekte Applikation der Kleberaupe.





PresencePLUS®-Flächenleuchten

- Beleuchtung in spezifischen Winkeln
- Grelles Licht von glänzenden Oberflächen wird von der Kamera weg reflektiert
- Erzeugung von Schatten zur Erkennung von Abweichungen in der Objekttiefe





	PresencePLUS	® LED-Flächenleuch	iten, 24 VDC		
Тур	ldent-Nr.	Тур	Ident-Nr.	Fault	A
80 x 80 mi	m	62 x 62	mm	Farbe	Anschluss*
LEDRA80X80W	3069905	LEDRA62X62W	3073808	Rot	
LEDIA80X80W	3002902	LEDIA62X62W	3073809	Infrarot	
LEDGA80X80W	3071887	LEDGA62X62W	3073806	Grün	2-m-Kabel
LEDBA80X80W	3071888	LEDBA62X62W	3073805	Blau	
LEDWA80X80W	3071886	LEDWA62X62W	3073807	Weiß	
LEDRA80X80M	3072268	LEDRA62X62M	3073803	Rot	
LEDIA80X80M	3072280	LEDIA62X62M	3073804	Infrarot	
LEDGA80X80M	3072270	LEDGA62X62M	3073801	Grün	2-m-PVC-Kabel mit 3-poligem M8 Stecker
LEDBA80X80M	3072271	LEDBA62X62M	3073800	Blau	
LEDWA80X80M	3072269	LEDWA62X62M	3073802	Weiß	
LEDRA80X80QPMA	3073287	_	_	Rot	
LEDIA80X80QPMA	3072852		_	Infrarot	
LEDGA80X80QPMA	3073285		_	Grün	0,15-m-PUR Kabel mit 4-poligem M12 Stecker
LEDBA80X80QPMA	3073284	_	_	Blau	
LEDWA80X80QPMA	3073286	_	_	Weiß	

^{*} Für 9-m-Kabel die Endung **W/30** an die Typenbezeichnung für die 2-m-Ausführung anfügen (z. B. **LEDRA80X80W W/30**). Stecker Modelle können direkt an *P4* Kameras angeschlossen werden; Y-Verteiler sind für die gleichzeitige Spannungsversorgung zweier Leuchten erhältlich (siehe Seite 51).



PresencePLUS® hoch intensive LED-Flächenleuchten, 24 VDC								
Тур	Ident-Nr.	Тур	Ident-Nr.	Fach .	A			
Nicht regell	oar	Regelba	r	Farbe	Anschluss*			
LEDRA70XD5-XM	3015729	LEDRA70XD5-PM	3015739	Rot				
LEDIA70XD5-XM	3016043	LEDIA70XD5-PM	3016097	Infrarot				
LEDGA70XD5-XM	3016040	LEDGA70XD5-PM	3016096	Grün	2 DVC V-h-l And Charles			
LEDBA70XD5-XM	3016038	LEDBA70XD5-PM	3016078	Blau	2-m-PVC-Kabel mit 3-poligem M8 Stecker			
LEDWA70XD5-XM	3016036	LEDWA70XD5-PM	3016074	Weiß				
LEDUV395A70XD5-XM	3019885	LEDUV395A70XD5-PM	3019894	UV (395 nm)				
LEDRA70XD5-XQ	3015724	LEDRA70XD5-PQ	3015738	Rot				
LEDIA70XD5-XQ	3016021	LEDIA70XD5-PQ	3016073	Infrarot				
LEDGA70XD5-XQ	3016020	LEDGA70XD5-PQ	3016070	Grün	0,15-m-PVC-Kabel mit 5-poligem			
LEDBA70XD5-XQ	3016019	LEDBA70XD5-PQ	3016068	Blau	M12 Stecker			
LEDWA70XD5-XQ	3016016	LEDWA70XD5-PQ	3016051	Weiß				
LEDUV395A70XD5-XQ	3019883	LEDUV395A70XD5-PQ	3019891	UV (395 nm)				

^{*} M8 Stecker für P4 erforderlich.



Optimaler Kontrast für Klarschrifterkennung durch intensive Ausleuchtung

Durch intensives Ausleuchten einer Flächenleuchte wird optimaler Kontrast geschaffen für einen Bildsensor mit OCR/OCV Funktion. 2D-Barcodes und Schriftzeichen werden von dem Sensor schnell erfasst. Pakete werden auf diese Weise sortiert und weitergeleitet.

PresencePLUS®-Flächenleuchten





	PresencePLUS® IP68 abgedichtete, hoch intensive LED-Flächenleuchten, 24 VDC									
Тур	Ident-Nr.	Тур	Ident-Nr.	Sichtfenster	Farbe	Gehäuse	Amadhluad			
Nicht regelb	ar	Regelba	r	Sichtlenster	rarbe	Genause	Anschluss			
LEDRA70AG5-XQ	3016134	LEDRA70AG5-PQ	3016166	Glas	Rot					
LEDRA70AP5-XQ	3015401	LEDRA70AP5-PQ	3015407	Kunststoff	NUL					
LEDIA70AG5-XQ	3016159	LEDIA70AG5-PQ	3016180	Glas	Infrarot					
LEDIA70AP5-XQ	3016158	LEDIA70AP5-PQ	3016179	Kunststoff	IIIIIdiUl					
LEDGA70AG5-XQ	3016154	LEDGA70AG5-PQ	3016177	Glas	Grün					
LEDGA70AP5-XQ	3016152	LEDGA70AP5-PQ	3016176	Kunststoff	Gruii					
LEDBA70AG5-XQ	a.A.	LEDBA70AG5-PQ	3016174	Glas	Blau	vernickeltes Aluminium				
LEDBA70AP5-XQ	3016144	LEDBA70AP5-PQ	3016173	Kunststoff	Didu	vernickeites Aluminium				
LEDWA70AG5-XQ	3016141	LEDWA70AG5-PQ	3016171	Glas	Wai P					
LEDWA70AP5-XQ	3016138	LEDWA70AP5-PQ	3016170	Kunststoff	Weiß		5-poliger 12-mm-Stecker			
LEDUV365A70AG5-XQ	3019896	LEDUV365A70AG5-PQ	3019899	Glas	UV (365 nm)					
LEDUV365A70AP5-XQ	a.A.	LEDUV365A70AP5-PQ	a.A.	Kunststoff	0 (303 1111)					
LEDUV395A70AG5-XQ	3019902	LEDUV395A70AG5-PQ	3019906	Glas	UV (395 nm)					
LEDUV395A70AP5-XQ	3019901	LEDUV395A70AP5-PQ	3019905	Kunststoff	UV (393 IIIII)					
LEDRA70SSG5-XQ	3016207	LEDRA70SSG5-PQ	3016235	Glas	Rot					
LEDRA70SSP5-XQ	3015417	LEDRA70SSP5-PQ	3015432	Kunststoff	KUL					
LEDIA70SSG5-XQ	3016233	LEDIA70SSG5-PQ	3016247	Glas	Infrarot					
LEDIA70SSP5-XQ	3016232	LEDIA70SSP5-PQ	3016246	Kunststoff	Illifatot					
LEDGA70SSG5-XQ	3016230	LEDGA70SSG5-PQ	3016244	Glas	Grün					
LEDGA70SSP5-XQ	3016229	LEDGA70SSP5-PQ	3016243	Kunststoff	Gruii					
LEDBA70SSG5-XQ	3016223	LEDBA70SSG5-PQ	3016241	Glas	Dlau	Edoletahi				
LEDBA70SSP5-XQ	3016219	LEDBA70SSP5-PQ	3016240	Kunststoff	Blau	Edelstahl				
LEDWA70SSG5-XQ	3016214	LEDWA70SSG5-PQ	3016238	Glas	Weiß					
LEDWA70SSP5-XQ	3016209	LEDWA70SSP5-PQ	3016237	Kunststoff	vveiis					
LEDUV365A70SSG5-XQ	3025306	LEDUV365A70SSG5-PQ	3025307	Glas	IIV (265 pg-)					
LEDUV365A70SSP5-XQ	a.A.	LEDUV365A70SSP5-PQ	a.A.	Kunststoff	UV (365 nm)					
LEDUV395A70SSG5-XQ	3025310	LEDUV395A70SSG5-PQ	3025315	Glas	11V (20E pm)					
LEDUV395A70SSP5-XQ	3025308	LEDUV395A70SSP5-PQ	3025314	Kunststoff	UV (395 nm)					

 $^{- \}text{Für Modelle mit Diffusorfenster aus Acryl wird in der Typenbezeichnung (LEDRA70AP4-XQ)} \\ \text{"$\textbf{P4}$" durch$"$\textbf{D4}$" ersetzt (Bsp.: $\textbf{LEDRA70A}\underline{\textbf{D4}}\textbf{-XQ})$.} \\ \text{$J$} - \text{a.A.} = \text{auf Anfrage.} \\ \text{J} - \text{a.A.} = \text{auf$

			Gerade 5-polig	je M12-Anscl	hlusskupplu	ngen					
	Pinbelegung		Тур	ldent-Nr.	Länge	Für	Abmessungen				
	1 = Braun 2 = Weiß	~ −²	MQDC20-506	3079869	2 m	- hoch intensive Flächenleuchten	ø 15 mm				
	3 = Blau 4 = Schwarz	1 4 3	MQDC20-515	3079870	5 m	– abgedichtete Reihenleuchten – ausgenommen Edelstahl–	44 mm M12 x 1				
	5 = Grau	, and the second	MQDC20-530	3079871	9 m	Ausführungen	max. ———				
	Kabel: PVC ummantelt, PUR (Polyurethan) Steckerkörper, vernickelte Messing-Überwurfmutter.										
	1 = Braun 2 = Weiß 3 = Blau	1 000 3	MQDC20SS-506	3079872	2 m	– hoch intensive Flächenleuchten – abgedichtete lineare Flächenleuchten	Ø 15 mm				
			MQDC20SS-515	3079874	5 m						
	4 = Schwarz 5 = Grau		MQDC20SS-530	3079875	9 m	- Edelstahl-Ausführungen	44 mm LM12 x 1 max.				
	Kabel: PVC umman	telt, PUR (Polyurethan) St	eckerkörper, 316 Edelstahl-Üb	erwurfmutter.							



PresencePLUS®-Lineare Flächenleuchten

- Wartungsfreie LED-Ausleuchtung großer Objekte aus großer Entfernung
- Super-hochintensive Ausleuchtung großer Bereiche
- gegen ätzende Reinigungsmittel beständige Edelstahl-Modelle



		PresencePL	US® LED-Lineare	Flächenleuchten, 24	VDC		
Тур	ldent-Nr.	Тур	ldent-Nr.	Sichtfenster	Farbe	Gehäuse	Anschluss
290 mm		580 mm		Siciliteiistei	Taibe	dellause	Aliscilluss
LEDRLA290XP6-XQ	3014459	LEDRLA580XP6-XQ	3014483	Kunststoff			
LEDRLA290XD6-XQ	3014460	LEDRLA580XD6-XQ	3014472	Acryl-Diffusor	Rot		
LEDRLA290XG6-XQ	3014482	LEDRLA580XG6-XQ	3014484	Glas			
LEDILA290XP6-XQ	3014943	LEDILA580XP6-XQ	3014963	Kunststoff	Infrarot		
LEDILA290XD6-XQ	3014950	LEDILA580XD6-XQ	3014970	Acryl-Diffusor			
LEDILA290XG6-XQ	3014949	LEDILA580XG6-XQ	3014969	Glas			
LEDGLA290XP6-XQ	3014951	LEDGLA580XP6-XQ	3014971	Kunststoff	Grün		
LEDGLA290XD6-XQ	3014953	LEDGLA580XD6-XQ	3014974	Acryl-Diffusor			
LEDGLA290XG6-XQ	3014952	LEDGLA580XG6-XQ	3014973	Glas			
LEDBLA290XP6-XQ	3013526	26 LEDBLA580XP6-XQ 3013529 Kunststoff					
LEDBLA290XD6-XQ	3013528	LEDBLA580XD6-XQ	3013531	Acryl-Diffusor	Blau	eloxiertes Aluminium, schwarz	5-poliger 12-mm-Stecker
LEDBLA290XG6-XQ	3013527	LEDBLA580XG6-XQ	3013530	Glas		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
LEDWLA290XP6-XQ	3013951	LEDWLA580XP6-XQ	3013954	Kunststoff			
LEDWLA290XD6-XQ	3013953	LEDWLA580XD6-XQ	3013956	Acryl-Diffusor	Weiß		
LEDWLA290XG6-XQ	3013952	LEDWLA580XG6-XQ	3013955	Glas			
LEDUV365LA290XP6-XQ	a.A.	LEDUV365LA580XP6-XQ	a.A.	Kunststoff			
LEDUV365LA290XD6-XQ	a.A.	LEDUV365LA580XD6-XQ	a.A.		UV (365 nm)		
LEDUV365LA290XG6-XQ	3019909	LEDUV365LA580XG6-XQ	3019914	Glas			
LEDUV395LA290XP6-XQ	3019220	LEDUV395LA580XP6-XQ	3019927	Kunststoff			
LEDUV395LA290XD6-XQ	3019922	LEDUV395LA580XD6-XQ	3019929	Acryl-Diffusor	UV (395 nm)		
LEDUV395LA290XG6-XQ	3019221	LEDUV395LA580XG6-XQ	3019928	Glas			
Тур	Ident-Nr.	Тур	ldent-Nr.	Sichtfenster	Farbe	Gehäuse	Anschluss
870 mm		1160 mm		Siciliteiistei	raibe	dellause	Aliscilluss
LEDRLA870XP6-XQ 3014485		LEDRLA1160XP6-XQ	3014488	Kunststoff			
LEDRLA870XD6-XQ	3014487	LEDRLA1160XD6-XQ	3014490	Acryl-Diffusor	Rot		
LEDRLA870XG6-XQ	3014486	LEDRLA1160XG6-XQ	3014489	Glas			
LEDILA870XP6-XQ	3014976	LEDILA1160XP6-XQ	3014983	Kunststoff			
LEDILA870XD6-XQ	3014978	LEDILA1160XD6-XQ	3014985	Acryl-Diffusor	Infrarot		
LEDILA870XG6-XQ	3014977	LEDILA1160XG6-XQ	3014984	Glas			
LEDGLA870XP6-XQ	3014979	LEDGLA1160XP6-XQ	3014986	Kunststoff			
LEDGLA870XD6-XQ	3014982	LEDGLA1160XD6-XQ	3014989	Acryl-Diffusor	Grün		
LEDGLA870XG6-XQ	3014981	LEDGLA1160XG6-XQ	3014987	Glas]	
LEDBLA870XP6-XQ	3013537	LEDBLA1160XP6-XQ	3013542	Kunststoff		eloxiertes Aluminium, schwarz	5-poliger 12-mm-Stecker
LEDBLA870XD6-XQ	3013541	LEDBLA1160XD6-XQ	3013547	Acryl-Diffusor	Blau		
LEDDI AOZOVCK VO	3013538	LEDBLA1160XG6-XQ	3013544	Glas			5.0000
LEDBLA870XG6-XQ	3013000	LEDWLA1160XP6-XQ	3013966	Kunststoff			
LEDBLA870XG6-XQ LEDWLA870XP6-XQ		1	3013972	Acryl-Diffusor	Weiß		
	3012867	LEDWLA1160XD6-XQ					
LEDWLA870XP6-XQ		LEDWLA1160XD6-XQ LEDWLA1160XG6-XQ	3014312	Glas			
LEDWLA870XP6-XQ LEDWLA870XD6-XQ	3012867			Glas Kunststoff		_	
LEDWLA870XP6-XQ LEDWLA870XD6-XQ LEDWLA870XG6-XQ	3012867 3013965	LEDWLA1160XG6-XQ	3014312		UV (365 nm)	-	
LEDWLA870XP6-XQ LEDWLA870XD6-XQ LEDWLA870XG6-XQ LEDUV365LA870XP6-XQ	3012867 3013965 a.A.	LEDWLA1160XG6-XQ LEDUV365LA1160XP6-XQ	3014312 a.A.	Kunststoff	UV (365 nm)		
LEDWLA870XP6-XQ LEDWLA870XD6-XQ LEDWLA870XG6-XQ LEDUV365LA870XP6-XQ LEDUV365LA870XD6-XQ	3012867 3013965 a.A. a.A.	LEDWLA1160XG6-XQ LEDUV365LA1160XP6-XQ LEDUV365LA1160XD6-XQ	3014312 a.A. a.A.	Kunststoff Acryl-Diffusor	UV (365 nm)		
LEDWLA870XP6-XQ LEDWLA870XD6-XQ LEDWLA870XG6-XQ LEDUV365LA870XP6-XQ LEDUV365LA870XD6-XQ LEDUV365LA870XG6-XQ	3012867 3013965 a.A. a.A. 3019915	LEDWLA1160XG6-XQ LEDUV365LA1160XP6-XQ LEDUV365LA1160XD6-XQ LEDUV365LA1160XG6-XQ	a.A. a.A. a.A.	Kunststoff Acryl-Diffusor Glas	UV (365 nm) UV (395 nm)		

Anschlusskabel siehe Seite 32.

PresencePLUS®-Lineare Flächenleuchten





CEDILA2900F-XQ	Тур	Ident-Nr.	Тур	ldent-Nr.	Cichefoneton	Faula	Cahäusa	Anschluss
LEDILA290AP6-XQ	290 mm		580 mm		Sichtfenster	Farbe	Gehäuse	Anschiuss
LEDICL2990AP- XQ	LEDRLA290AP6-XQ	3014491	LEDRLA580AP6-XQ	3014497		Rot		
LEDBLA290AP6 XQ	LEDILA290AP6-XQ	3015433	LEDILA580AP6-XQ	3015528		Infrarot		
LEDWILA290AP6-XQ	LEDGLA290AP6-XQ	3015477	LEDGLA580AP6-XQ	3015575		Grün		
LEDUY365LA290AP6-XQ	LEDBLA290AP6-XQ	3013489	LEDBLA580AP6-XQ	3013514	Kunststoff	Blau		
LEDUV3951A290AG6-XQ	LEDWLA290AP6-XQ	3013973	LEDWLA580AP6-XQ	3013984		Weiß		
LEDRIA 290ADG- XQ 3014493 LEDRIA 580ADG- XQ 3015502 Ritt LEDRIA 290ADG- XQ 3015475 LEDIA 580ADG- XQ 3015322 Infraord LEDRIA 290ADG- XQ 3015475 LEDIA 580ADG- XQ 3015500 Grid LEDRIA 290ADG- XQ 3015977 LEDWIA 580ADG- XQ 3014000 Well B LEDRIA 290ADG- XQ 3A LEDWIA 580ADG- XQ 3019400 LV (365 rm) LEDRIA 290ADG- XQ 3019402 LEDWIA 580AGG- XQ 3019400 LV (365 rm) LEDRIA 290AGG- XQ 3019431 LEDWIA 580AGG- XQ 3019400 LV (365 rm) LEDRIA 290AGG- XQ 3019432 LEDRIA 580AGG- XQ 3019400 Infraord LEDRIA 290AGG- XQ 3019431 LEDRIA 580AGG- XQ 3019400 Hell A19400 LEDRIA 290AGG- XQ 3019401 LEDRIA 580AGG- XQ 3019400 Well B LEDRIA 290AGG- XQ 3019937 LEDRIA 580AGG- XQ 3019900 Well B LEDRIA 290AGG- XQ 3019937 LEDRIA 580AGG- XQ 3019900 Well B LEDRIA 290AGGG- XQ 3019400	LEDUV365LA290AP6-XQ	a.A.	LEDUV365LA580AP6-XQ	a.A.		UV (365 nm)		
LEDILA290AD6-XQ	LEDUV395LA290AP6-XQ	3019941	LEDUV395LA580AP6-XQ	3019949		UV (395 nm)		
LEDILA290AD6-XQ 3015499 LEDILA580AD6-XQ 3015580 Anyl-Diffusor Weel	LEDRLA290AD6-XQ	3014493	LEDRLA580AD6-XQ	3014500		Rot		
LEDBLA290AD6-XQ	LEDILA290AD6-XQ	3015475	LEDILA580AD6-XQ	3015532		Infrarot		
LEDWIA290A06-XQ	LEDGLA290AD6-XQ	3015499	LEDGLA580AD6-XQ	3015590		Grün		
LEDUV365LA290A6-XQ	LEDBLA290AD6-XQ	3013491	LEDBLA580AD6-XQ	3013516	Acryl-Diffusor	Blau	vernickeltes Aluminium	
LEDUV395LA290AG6-XQ 3014902 LEDUV395LA580AD6-XQ 301498 Rot Rot Infrarot LEDUA290AG6-XQ 301490 LEDILA580AG6-XQ 3015530 Infrarot LEDILA290AG6-XQ 3015490 LEDILA580AG6-XQ 3015589 Grid LEDILA290AG6-XQ 3015989 Grid LEDILA290AG6-XQ 3015974 LEDILA580AG6-XQ 3015589 Grid LEDILA290AG6-XQ 3013974 LEDILA580AG6-XQ 3013998 LEDILA580AG6-XQ 3013998 LEDILA580AG6-XQ 3013998 LEDILA580AG6-XQ 3013998 LEDILA290AG6-XQ 3019992 LEDIV395LA580AG6-XQ 3019990 LEDIV395LA290AG6-XQ 3019990 LEDIV395LA580AG6-XQ 3019990 LEDILA290SSP6-XQ 301591 LEDILA580SSP6-XQ 3019950 LEDILA290SSP6-XQ 301591 LEDILA580SSP6-XQ 3019950 LEDILA290SSP6-XQ 301591 LEDILA580SSP6-XQ 3015959 Grid LEDILA290SSP6-XQ 3015931 LEDILA580SSP6-XQ 3015959 LEDILA290SSP6-XQ 3015931 LEDILA580SSP6-XQ 3015959 Munstatoff Mea LEDILA390SSP6-XQ 301590 LEDILA3	LEDWLA290AD6-XQ	3013977	LEDWLA580AD6-XQ	3014000		Weiß		
LEDILA290AG6-XQ	LEDUV365LA290AD6-XQ	a.A.	LEDUV365LA580AD6-XQ	a.A.		UV (365 nm)		
LEDILA290AGG-XQ 3015453 LEDILAS80AGG-XQ 3015530 Inflarot LEDICA290AGG-XQ 3015490 LEDICAS80AGG-XQ 3015589 Glas Blau LEDIVA290AGG-XQ 3013974 LEDIVA380AGG-XQ 3013975 LEDIVA380AGG-XQ 3013974 LEDIVA380AGG-XQ 3013974 LEDIVA380AGG-XQ 3019974 LEDIVA380AGG-XQ 3019974 LEDIVA380AGG-XQ 3019974 LEDIVA380AGG-XQ 3019974 LEDIVA380AGG-XQ 3019975 LEDIVA380AGG-XQ 3019974 LEDIVA380AGG-XQ 3019950 UV (385 mm) UV (385 mm) UV (385 mm) LEDIVA380AGG-XQ 3019950 UV (395 mm) S-poliger LEDIVA395LA290AGG-XQ 3019950 UV (395 mm) S-poliger LEDIVA390SSPG-XQ 3014501 LEDILA380SSPG-XQ 3014501 Rot Inflarot LEDILA380SSPG-XQ 3015059 Griun LEDILA380SSPG-XQ 3015059 LEDILA380SSPG-XQ 3015059 LEDILA380SSPG-XQ 3014001 LEDIVA380SSPG-XQ 3014006 LEDIVA395LA390SSPG-XQ 3014001 LEDIVA380SSPG-XQ 3014006 LEDILA380SSPG-XQ 3014006 LEDIVA395LA380SSPG-XQ 3014006 LEDILA380SSPG-XQ 3014007 LEDILA380SSDG-XQ 3014006 LEDILA380SSDG-XQ 3015059 LEDILA380SSDG-XQ 3015059 LEDILA380SSDG-XQ 3015050 LEDILA380SSDG-XQ 3015061 LEDIVA395LA390SSDG-XQ 3015061 LEDIVA380SSDG-XQ 3015061 LEDIVA380SSDG-XQ 3015061 LEDIVA380SSDG-XQ 3015061 LEDIVA380SSDG-XQ 3014000 LEDIVA380SSGG-XQ 3014000 LEDIVA380SSG	LEDUV395LA290AD6-XQ	3019943	LEDUV395LA580AD6-XQ	3019951		UV (395 nm)		
LEDULA290AGG-XQ 3015490 LEDELAS80AGG-XQ 3015589 Glas Blau	LEDRLA290AG6-XQ	3014492	LEDRLA580AG6-XQ	3014498		Rot		
LEDBILA290AG6-XQ 3013499	LEDILA290AG6-XQ	3015453	LEDILA580AG6-XQ	3015530		Infrarot		
LEDWLA290AG6-XQ	LEDGLA290AG6-XQ	3015490	LEDGLA580AG6-XQ	3015589		Grün		
LEDUV365LA290AG6-XQ 3019937 LEDUV365LA380AG6-XQ a.A.	LEDBLA290AG6-XQ	3013490	LEDBLA580AG6-XQ	3013515	Glas	Blau		
LEDUV395LA290AG6-QQ 3019942 LEDUV395LA580AG6-QQ 3019950 UV (395 nm) S-poliger 12-mm-Stecker 12	LEDWLA290AG6-XQ	3013974	LEDWLA580AG6-XQ	3013998		Weiß		
LEDRILA290SSP6-XQ 3014501 LEDRILA580SSP6-XQ 3014511 Rot Infrarot LEDUV365LA290AG6-XQ	3019937	LEDUV365LA580AG6-XQ	a.A.		UV (365 nm)			
LEDILA390SSP6-XQ 3015031 LEDILA580SSP6-XQ 3015059 LEDILA580SSP6-XQ 3015059 LEDILA590SSP6-XQ 3015034 LEDILA580SSP6-XQ 3015059 Grün	LEDUV395LA290AG6-XQ	3019942	LEDUV395LA580AG6-XQ	3019950		UV (395 nm)		
LEDGLA290SSP6-XQ 3015034	LEDRLA290SSP6-XQ	3014501	LEDRLA580SSP6-XQ	3014511		Rot		12-mm-Stecker
LEDBLA290SSP6-XQ 3013517	LEDILA290SSP6-XQ	3015031	LEDILA580SSP6-XQ	3015005		Infrarot		
LEDWLA290SSP6-XQ 3014001 LEDWLA580SSP6-XQ 3014006 Weiß UV (365 nm) LEDUV365LA290SSP6-XQ 3020401 LEDUV395LA580SSP6-XQ 3020422 UV (395 nm) LEDRLA290SSD6-XQ 3015033 LEDILA580SSD6-XQ 3015058 Infrarot LEDGLA290SSD6-XQ 3015047 LEDGLA580SSD6-XQ 3015058 Infrarot LEDBLA580SSD5-XQ 3080632 LEDBLA580SSD6-XQ 3013525 Acryl-Diffusor Blau LEDWLA290SSD6-XQ 3014003 LEDWLA580SSD6-XQ 3014008 Weiß LEDWLA290SSD6-XQ 3020404 LEDWL3580SSD6-XQ 3020428 UV (365 nm) LEDRLA290SSG6-XQ 3015032 LEDILA580SSG6-XQ 3015056 LEDRLA290SSG6-XQ 3015032 LEDILA580SSG6-XQ 3015056 LEDRLA290SSG6-XQ 3015032 LEDLA580SSG6-XQ 3015056 LEDRLA290SSG6-XQ 3015032 LEDLA580SSG6-XQ 3015056 LEDRLA290SSG6-XQ 3015032 LEDLA580SSG6-XQ 3015056 LEDRLA290SSG6-XQ 3015036 LEDRLA580SSG6-XQ 3015060 Grün LEDRLA290SSG6-XQ 3015036 LEDRLA580SSG6-XQ 3015060 Grün LEDRLA290SSG6-XQ 3015036 LEDRLA580SSG6-XQ 3014007 Weiß LEDRLA290SSG6-XQ 3020392 LEDWLA580SSG6-XQ 3014007 Weiß LEDRLA580SSG6-XQ 3020400 UV (395 nm)	LEDGLA290SSP6-XQ	3015034	LEDGLA580SSP6-XQ	3015059		Grün		
LEDUV365LA290SSP6-XQ a.A. LEDUV365LAS80SSP6-XQ a.A. UV (365 nm) LEDRLA290SSD6-XQ 3020401 LEDUV395LAS80SSP6-XQ 3020422 UV (395 nm) LEDRLA290SSD6-XQ 3014507 LEDRLA580SSD6-XQ 3015038 Infrarot LEDILA290SSD6-XQ 3015033 LEDILA580SSD6-XQ 3015061 Grün LEDBLA580SSD6-XQ 3080632 LEDBLA580SSD6-XQ 3014008 Weiß LEDUV365LA290SSD6-XQ 3014003 LEDUV365LA580SSD6-XQ a.A. UV (365 nm) LEDUV395LA290SSD6-XQ a.A. LEDUV365LA580SSD6-XQ 3020428 UV (395 nm) LEDUV395LA290SSG6-XQ 3014506 LEDRLA580SSG6-XQ 3015056 Infrarot LEDILA290SSG6-XQ 3015032 LEDILA580SSG6-XQ 3015056 Infrarot LEDBLA290SSG6-XQ 3015046 LEDBLA580SSG6-XQ 3015056 Infrarot LEDWLA580SSG6-XQ 3014007 Weiß LEDWLA580SSG6-XQ 3014007 Weiß LEDW365LA290SSG6-XQ 3020400 UV (365 nm) UV (365 nm) UV (365 nm) <td>LEDBLA290SSP6-XQ</td> <td>3013517</td> <td>LEDBLA580SSP6-XQ</td> <td>3013523</td> <td>Kunststoff</td> <td>Blau</td> <td></td> <td></td>	LEDBLA290SSP6-XQ	3013517	LEDBLA580SSP6-XQ	3013523	Kunststoff	Blau		
LEDUV395LA290SSP6-XQ 3020401 LEDUV395LA580SSP6-XQ 3020422 UV (395 nm) LEDRLA290SSD6-XQ 3014507 LEDRLA580SSD6-XQ 3014513 Rot LEDILA290SSD6-XQ 3015033 LEDILA580SSD6-XQ 3015058 Infrarot LEDGLA290SSD6-XQ 3015047 LEDGLA580SSD6-XQ 3015061 Grün LEDBLA580SSD5-XQ 3080632 LEDBLA580SSD6-XQ 3014008 Weiß LEDUV395LA290SSD6-XQ 3014003 LEDWLA580SSD6-XQ 3014008 Weiß LEDUV395LA290SSD6-XQ a.A. LEDUV395LA580SSD6-XQ 3020428 UV (395 nm) LEDUX395LA290SSG6-XQ 3015056 LEDRLA290SSG6-XQ 3015056 Infrarot LEDLA290SSG6-XQ 3015032 LEDLA580SSG6-XQ 3015056 Infrarot LEDBLA290SSG6-XQ 3015046 LEDBLA580SSG6-XQ 3015060 Grün LEDBLA290SSG6-XQ 30180628 LEDWLA580SSG6-XQ 3014007 Weiß LEDWLA580SSG6-XQ 3020403 LEDWLA580SSG6-XQ 3014007 Weiß LEDWA561A290SSG6-XQ 3020403 LEDWLA5	LEDWLA290SSP6-XQ	3014001	LEDWLA580SSP6-XQ	3014006		Weiß		
LEDRIA290SSD6-XQ 3014507 LEDRIA580SSD6-XQ 3014513 Rot LEDIIA290SSD6-XQ 3015033 LEDIIA580SSD6-XQ 3015061 Acryl-Diffusor Blau LEDBLA580SSD5-XQ 3080632 LEDBLA580SSD6-XQ 3014008 Weiß LEDWLA290SSD6-XQ 3014003 LEDWLA580SSD6-XQ 3014008 Weiß LEDUV3651A290SSD6-XQ a.A. LEDUV3651A580SSD6-XQ a.A. UV (365 nm) LEDUV395LA290SSD6-XQ 3014506 LEDRLA580SSG6-XQ 3014512 Rot LEDULA290SSG6-XQ 3015032 LEDILA580SSG6-XQ 3015060 Grün LEDBLA290SSG6-XQ 3015046 LEDGLA580SSG6-XQ 3015060 Grün LEDBLA290SSG6-XQ 3015046 LEDBLA580SSG6-XQ 3015060 Grün LEDBLA290SSG6-XQ 3080628 LEDWLA580SSG6-XQ 3014007 Weiß LEDUV365LA290SSG6-XQ 3020403 LEDWLA580SSG6-XQ a.A. UV (365 nm) LEDUV395LA290SSG6-XQ 3020403 LEDWLA580SSG6-XQ 3020400 UV (365 nm)	LEDUV365LA290SSP6-XQ	a.A.	LEDUV365LA580SSP6-XQ	a.A.		UV (365 nm)		
LEDILA290SSD6-XQ 3015033 LEDILA580SSD6-XQ 3015058 Infrarot LEDGLA290SSD6-XQ 3015047 LEDGLA580SSD6-XQ 3015061 Grün LEDBLA580SSD5-XQ 3080632 LEDBLA580SSD6-XQ 3013525 Acryl-Diffusor Blau LEDWLA290SSD6-XQ 3014003 LEDWLA580SSD6-XQ 3014008 Weiß Weiß LEDUV395LA290SSD6-XQ a.A. LEDUV395LA580SSD6-XQ a.A. UV (395 nm) UV (395 nm) LEDRLA290SSG6-XQ 3014506 LEDRLA580SSG6-XQ 3014512 Rot Infrarot LEDBLA290SSG6-XQ 3015032 LEDILA580SSG6-XQ 3015056 Infrarot Grün LEDBLA290SSG6-XQ 3015046 LEDGLA580SSG6-XQ 3015060 Grün Glas Blau LEDWLA580SSG6-XQ 3013518 LEDBLA580SSG6-XQ 3014007 Weiß Weiß LEDWL365LA290SSG6-XQ 3020403 LEDWV365LA580SSG6-XQ a.A. UV (365 nm) LEDUV395LA290SSG6-XQ 3020403 LEDUV395LA580SSG6-XQ a.A. UV (395 nm)	LEDUV395LA290SSP6-XQ	3020401	LEDUV395LA580SSP6-XQ	3020422		UV (395 nm)		
LEDGLA290SSD6-XQ 3015047 LEDGLA580SSD6-XQ 3015061 Acryl-Diffusor Grün LEDBLA580SSD5-XQ 3080632 LEDBLA580SSD6-XQ 3013525 Acryl-Diffusor Blau Edelstahl LEDWLA290SSD6-XQ 3014003 LEDWLA580SSD6-XQ 3014008 Weiß Weiß LEDUV365LA290SSD6-XQ a.A. LEDUV365LA580SSD6-XQ a.A. UV (365 nm) LEDUX395LA290SSD6-XQ 3014506 LEDRLA580SSG6-XQ 3014512 Rot LEDILA290SSG6-XQ 3015032 LEDILA580SSG6-XQ 3015056 Infrarot LEDBLA290SSG6-XQ 3015046 LEDGLA580SSG6-XQ 3015060 Grün LEDBLA290SSG6-XQ 3013518 LEDBLA580SSG6-XQ 3014007 Weiß LEDWLA580SSG5-XQ 3020392 LEDWLA580SSG6-XQ 3014007 Weiß LEDUV365LA290SSG6-XQ 3020403 LEDUV395LA580SSG6-XQ 3020400 UV (365 nm)	LEDRLA290SSD6-XQ	3014507	LEDRLA580SSD6-XQ	3014513		Rot		
LEDBLA580SSD5-XQ 3080632 LEDBLA580SSD6-XQ 3013525 Acryl-Diffusor Blau Edelstahl LEDWLA290SSD6-XQ 3014003 LEDWLA580SSD6-XQ 3014008 Weiß UV (365 nm) LEDUV365LA290SSD6-XQ a.A. LEDUV365LA580SSD6-XQ a.A. UV (395 nm) LEDUX395LA290SSD6-XQ 3020404 LEDUX395LA580SSG6-XQ 3014512 Rot LEDILA290SSG6-XQ 3015032 LEDILA580SSG6-XQ 3015056 Infrarot LEDGLA290SSG6-XQ 3015046 LEDGLA580SSG6-XQ 3015060 Grün LEDBLA290SSG6-XQ 3013518 LEDBLA580SSG6-XQ 3014007 Weiß LEDWLA580SSG5-XQ 3020403 LEDW395LA580SSG6-XQ 3014007 Weiß LEDUV365LA290SSG6-XQ 3020403 LEDUV395LA580SSG6-XQ 3020400 UV (365 nm)	LEDILA290SSD6-XQ	3015033	LEDILA580SSD6-XQ	3015058		Infrarot	_	
LEDWLA290SSD6-XQ 3014003 LEDWLA580SSD6-XQ 3014008 UV (365 nm)	LEDGLA290SSD6-XQ	3015047	LEDGLA580SSD6-XQ	3015061		Grün	_	
LEDUV365LA290SSD6-XQ a.A. LEDUV365LA580SSD6-XQ a.A. UV (365 nm) LEDUV395LA290SSD6-XQ 3020404 LEDUV395LA580SSD6-XQ 3020428 UV (395 nm) LEDRLA290SSG6-XQ 3014506 LEDRLA580SSG6-XQ 3015056 Infrarot LEDILA290SSG6-XQ 3015032 LEDILA580SSG6-XQ 3015060 Grün LEDBLA290SSG6-XQ 3013518 LEDBLA580SSG6-XQ 3013524 Glas Blau LEDWLA580SSG5-XQ 3080628 LEDWLA580SSG6-XQ 3014007 Weiß LEDUV365LA290SSG6-XQ 3020392 LEDUV395LA580SSG6-XQ a.A. UV (365 nm) LEDUV395LA290SSG6-XQ 3020403 LEDUV395LA580SSG6-XQ 3020400 UV (395 nm)	LEDBLA580SSD5-XQ	3080632	LEDBLA580SSD6-XQ	3013525	Acryl-Diffusor	Blau	Edelstahl	
LEDUV395LA290SSD6-XQ 3020404 LEDUV395LA580SSD6-XQ 3020428 UV (395 nm) LEDRLA290SSG6-XQ 3014506 LEDRLA580SSG6-XQ 3014512 Rot LEDILA290SSG6-XQ 3015032 LEDILA580SSG6-XQ 3015056 Infrarot LEDGLA290SSG6-XQ 3015046 LEDGLA580SSG6-XQ 3015060 Grün LEDBLA290SSG6-XQ 3013518 LEDBLA580SSG6-XQ 3014007 Weiß LEDUV365LA290SSG6-XQ 3020392 LEDUV365LA580SSG6-XQ a.A. UV (365 nm) LEDUV395LA290SSG6-XQ 3020403 LEDUV395LA580SSG6-XQ 3020400 UV (395 nm)							_	
LEDRLA290SSG6-XQ 3014506 LEDRLA580SSG6-XQ 3014512 Rot LEDILA290SSG6-XQ 3015032 LEDILA580SSG6-XQ 3015056 Infrarot LEDGLA290SSG6-XQ 3015046 LEDGLA580SSG6-XQ 3015060 Grün LEDBLA290SSG6-XQ 3013518 LEDBLA580SSG6-XQ 3013524 Glas Blau LEDWLA580SSG5-XQ 3080628 LEDWLA580SSG6-XQ 3014007 Weiß LEDUV365LA290SSG6-XQ 3020392 LEDUV365LA580SSG6-XQ a.A. UV (395 nm) LEDUV395LA290SSG6-XQ 3020403 LEDUV395LA580SSG6-XQ 3020400 UV (395 nm)	-						_	
LEDILA290SSG6-XQ 3015032 LEDILA580SSG6-XQ 3015056 Infrarot LEDGLA290SSG6-XQ 3015046 LEDGLA580SSG6-XQ 3015060 Grün LEDBLA290SSG6-XQ 3013518 LEDBLA580SSG6-XQ 3013524 Glas Blau LEDWLA580SSG5-XQ 3080628 LEDWLA580SSG6-XQ 3014007 Weiß LEDUV365LA290SSG6-XQ 3020392 LEDUV365LA580SSG6-XQ a.A. UV (365 nm) LEDUV395LA290SSG6-XQ 3020403 LEDUV395LA580SSG6-XQ 3020400 UV (395 nm)							_	
LEDGLA290SSG6-XQ 3015046 LEDGLA580SSG6-XQ 3015060 Grün LEDBLA290SSG6-XQ 3013518 LEDBLA580SSG6-XQ 3013524 Glas Blau LEDWLA580SSG5-XQ 3080628 LEDWLA580SSG6-XQ 3014007 Weiß LEDUV365LA290SSG6-XQ 3020392 LEDUV365LA580SSG6-XQ a.A. UV (365 nm) LEDUV395LA290SSG6-XQ 3020403 LEDUV395LA580SSG6-XQ 3020400 UV (395 nm)			1					
LEDBLA290SSG6-XQ 3013518 LEDBLA580SSG6-XQ 3013524 Glas Blau LEDWLA580SSG5-XQ 3080628 LEDWLA580SSG6-XQ 3014007 Weiß LEDUV365LA290SSG6-XQ 3020392 LEDUV365LA580SSG6-XQ a.A. UV (365 nm) LEDUV395LA290SSG6-XQ 3020403 LEDUV395LA580SSG6-XQ 3020400 UV (395 nm)							1	
LEDWLA580SSG5-XQ 3080628 LEDWLA580SSG6-XQ 3014007 Weiß LEDUV365LA290SSG6-XQ 3020392 LEDUV365LA580SSG6-XQ a.A. UV (365 nm) LEDUV395LA290SSG6-XQ 3020403 LEDUV395LA580SSG6-XQ 3020400 UV (395 nm)								
LEDUV365LA290SSG6-XQ 3020392 LEDUV365LA580SSG6-XQ a.A. UV (365 nm) LEDUV395LA290SSG6-XQ 3020403 LEDUV395LA580SSG6-XQ 3020400 UV (395 nm)			 		Glas			
LEDUV395LA290SSG6-XQ 3020403 LEDUV395LA580SSG6-XQ 3020400 UV (395 nm)								E E E
		3020403	LEDUV395LA580SSG6-XQ	3020400		UV (395 nm)		



PresencePLUS®-Spot Beleuchtungen

- Schräge Ausleuchtung kleiner Bereiche
- Beständig gegen Wash-Down-Applikationen (entspricht IP67)





	PresencePLUS® hochintensive LED-Spotleuchtungen								
Тур	ldent-Nr.	Тур	Ident-Nr.	Тур	ldent-Nr.	Farbe	Anschluss*		
Winkel 5	5°	Winkel 1	1°	Winkel 2	0°				
LEDRS50L5	3018625	LEDRS50L11	3018736	LEDRS50L20	3019030	Rot			
LEDGS50L5	3018626	LEDGS50L11	3018737	LEDGS50L20	3019032	Grün			
LEDBS50L5	3018735	LEDBS50L11	3018739	LEDBS50L20	3019035	Blau	2-m-Kabel		
LEDWS50L5	3018734	LEDWS50L11	3018738	LEDWS50L20	3019034	Weiß			
LEDUV395S50L5	3025209	LEDUV395S50L11	3025210	LEDUV395S50L20	3025211	UV(395nm)			
LEDRS50L5-XQ	3018671	LEDRS50L11-XQ	3018621	LEDRS50L20-XQ	3019022	Rot			
LEDGS50L5-XQ	3018618	LEDGS50L11-XQ	3018622	LEDGS50L20-XQ	3019027	Grün			
LEDBS50L5-XQ	3018620	LEDBS50L11-XQ	3018624	LEDBS50L20-XQ	3019029	Blau	5-poliger 12-mm-Stecker		
LEDWS50L5-XQ	3018619	LEDWS50L11-XQ	3018623	LEDWS50L20-XQ	3019028	Weiß	- Steeler		
LEDUV395S50L5-XQ	3025205	LEDUV395S50L11-XQ	3025206	LEDUV395S50L20-XQ	3025208	UV(395nm)			

Anschlusskabel siehe Seite 32.

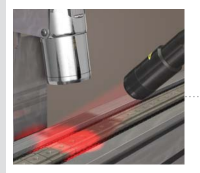


3 abyeuichtet	e ren-shor-peie	uciituiigeii, iv-	30 VDC, Ø 30 mm
Тур	Ident-Nr.	Farbe	Anschluss*
LEDRSW	3079206	Rot	2-m-Kabel
LEDRSM	3079201	KOL	2-m-PVC-Kabel mit 3-poligem M8 Stecker
LEDWSW	3079207	VA/~: 0	2-m-Kabel
LEDWSM	3079202	Weiß	2-m-PVC-Kabel mit 3-poligem M8 Stecker
LEDBSW	3079204	Diam	2-m-Kabel
LEDBSM	3079199	Blau	2-m-PVC-Kabel mit 3-poligem M8 Stecker
LEDGSW	3079205	Criin	2-m-Kabel
LEDGSM	3079200	Grün	2-m-PVC-Kabel mit 3-poligem M8 Stecker

^{*} Für 9-m-Kabel die Endung **W/30** an die Typenbezeichnung für die 2-m-Ausführung anfügen (z. B. **LEDRSW W/30**). Stecker Modelle können direkt an *P4* Kameras angeschlossen werden; Y-Verteiler sind für die gleichzeitige Spannungsversorgung zweier Leuchten erhältlich (siehe Seite 51).

Verwenden Sie eine einzelne LED für extrem helle Ausleuchtung

Eine Spotleuchte produziert einen gleichmäßigen Lichtstrahl mit einer grünen LED. Der Bildsensor kann so Oberflächeneigenschaften oder Fehler erkennen.



Ausleuchtung kleiner Teile auf kleinen Flächen

Mit einer kompakten Spotleuchte wird ein kleiner Bereich schräg ausgeleuchtet. Die intensive und gleichmäßige Ausleuchtung hebt fehlende Gewinde an einem kleinen Metallteil hervor.



PresencePLUS®-Hintergrundleuchten

- Bestimmung von Form und Größe von Objekten
- Die robusteste Beleuchtung für Messanwendungen
- Hervorhebung von Durchgangslöchern in Objekten





	Presenc	ePLUS® abgedichte	te LED-Hintergundleucht	ten		
	Тур	ldent-Nr.	Тур	ldent-Nr.	Farbe	Anschluss*
	75 x 150	O mm²	150 x 15	0 mm ²		
	LEDRB75X150PW2-XQ	3082475	LEDRB150X150PW2-XQ	3082480	Rot	
	LEDIB75X150PW2-XQ	3082479	LEDIB150X150PW2-XQ	3082484	Infrarot	
	LEDBB75X150PW2-XQ	3082476	LEDBB150X150PW2-XQ	3082481	Blau	
	LEDGB75X150PW2-XQ	3082477	LEDGB150X150PW2-XQ	3082482	Grün	
	LEDWB75X150PW2-XQ	3082478	LEDWB150X150PW2-XQ	3082483	Weiß	
	225 x 15	225 x 150 mm ²		0 mm ²		5-poliger 12-mm- Stecker
	LEDRB225X150PW2-XQ	3082485	LEDRB300X150PW2-XQ	3082490	Rot	Steener
	LEDIB225X150PW2-XQ	3082489	LEDIB300X150PW2-XQ	3082645	Infrarot	
	LEDBB225X150PW2-XQ	3082486	LEDBB300X150PW2-XQ	3082642	Blau	
	LEDGB225X150PW2-XQ	3082487	LEDGB300X150PW2-XQ	3082643	Grün	
	LEDWB225X150PW2-XQ	3082488	LEDWB300X150PW2-XQ	3082644	Weiß	
	Anschlusskabel siehe Seite 32.					

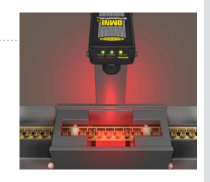


Ausleuchtung sehr dünner und flacher Objekte

Ein High-Speed-Bildsensor kontrolliert Spritzen auf fehlende, verbogene oder beschädigte Kanülen. Dabei werden selbst extrem dünne und flache Objekte wie Nadeln hoch kontrastierend von einer roten Hintergrundleuchte erfaßt.

Hochkontrast-Ausleuchtung von Objekten

Umrisse von Verbindungsstiften an gestanzten Metallstücken werden kontrastreich hervorgehoben. Eine rote Hintergrundleuchte verbessert die Zuverlässigkeit bei High-Speed Anwendungen wie Zählungen. Verbogene oder fehlende Stifte werden ebenfalls erkannt.





Optimaler Kontrast für gleichzeitige Kontrollen

Der Allzweckbildsensor führt zwei Kontrollen aus: Er kontrolliert die korrekte Aufbringung des Verschlusses und den Füllstand der Flasche. Eine rote Hintergrundleuchte, direkt hinter der Flasche, produziert optimalen Kontrast für diese zwei Kontrollvorgänge.



PresencePLUS®-Axialleuchten

- Gleichmäßigere Ausleuchtung als bei Ringleuchten
- Gleichgerichtete Ausleuchtung im selben Strahlengang wie die Kamera
- Gleichmäßige Ausleuchtung auf flachem reflektierendem Material





PresencePL	US® LED-Axiall	euchten, 24 VDC		
Тур	ldent-Nr.	Ctaubah da duun r	Farbe	Anschluss*
50 x 50 n	nm	Staubabdeckung	raine	Aliscilluss"
LEDRO50M	3078978	_	Rot	
LEDRO50M-D	3078310	Ja	NUL	
LEDIO50M	3079052	_	Infrarot	
LEDIO50M-D	3079053	Ja	IIIIIdiot	
LEDG050M	3078969	_	Grün	0,6-m-PVC-Kabel mit
LEDG050M-D	3078970	Ja	diuli	3-poligem M8-Stecker
LEDB050M	3078972	_	- Blau	
LEDB050M-D	3078971	Ja	Diau	
LEDW050M	3078974	_	Weiß	
LEDW050M-D	3078973	Ja	VVCIIS	
100 x 100	mm	Staubabdeckung	Farbe	Anschluss*
LEDRO100M	3075527	_	Rot	
LEDRO100M-D	3075528	Ja	not	
LEDIO100M	3077461	_	Infrarot	
LEDIO100M-D	3077462	Ja	illialot	
LEDG0100M	3077467	_	Grün	0,6-m-PVC-Kabel mit
LEDG0100M-D	3077468	Ja	Gruii	3-poligem M8-Stecker
LEDB0100M	3077465	_	- Blau	
LEDB0100M-D	3077466	Ja	Didu	
LEDW0100M	3077463	_	Weiß	
LEDW0100M-D	3077464	Ja	YYCID	

 $Anschluss leitungen \ mit\ offenem\ Ende\ zum\ Anschluss\ an\ andere\ Modelle\ außer\ \textit{P4},\ siehe\ Seite\ 33.$



Unebenheiten der Oberfläche werden erfasst ohne ungewollten Blendeffekt

Eine weiße Axialleuchte produziert eine gleichmäßige und gestreute Ausleuchtung. Oberflächenunebenheiten und Farbunterschiede werden so optimal hervorgehoben. Ein Farbbildsensor kann somit einwandfrei identifizieren, ob jeder Behälter den richtigen Deckel hat.



PresencePLUS®-Flachwinkel-Ringleuchten

- Hervorhebung von Oberflächenunregelmäßigkeiten
- Hervorhebung von Höhenunterschieden
- Beleuchtungswinkel nahezu rechtwinkelig zum Objekt







Presencel	PresencePLUS® LED-Flachwinkel-Ringleuchten, 24 VDC, Ø 150 mm					
Тур	ldent-Nr.	Farbe	Anschluss*			
LEDRI150-3W	3075990	Rot	2-m-Kabel			
LEDRI150-3M	3076032	KOL	2-m-PVC-Kabel mit 3-poligem M8-Stecker			
LEDII150-3W	3076771	Infraret	2-m-Kabel			
LEDII150-3M	3076773	Infrarot	2-m-PVC-Kabel mit 3-poligem M8-Stecker			

^{*} Für 9-m-Kabel die Endung **W/30** an die Typenbezeichnung für die 2-m-Ausführung anfügen (z. B. **LEDRI150-3W W/30**). Stecker Modelle können direkt an *P4*-Kameras angeschlossen werden.



Hervorhebung von Oberflächenunebenheiten

Eine rote Flachwinkel-Ringleuchte hebt die scharfen Umrisse des Barcodes auf einem IC hervor. Die Ringleuchte kontrastiert die unterschiedlichen Oberflächenstrukturen präzise genug für die Kamera damit der Barcode gelesen werden kann.





Laser für strukturierte Ausleuchtung





• 3D-Inspektionen mit einer 2D-Kamera



QS18-Lasersender, 10 bis 30 VDC							
Тур	ldent-Nr.	Beschreibung	Anschluss*				
QS186LE212	3071366	Commodalla la circada la Linia (Marca 2)	2-m-Kabel				
QS186LE212Q8	3074317	Extra helle horizontale Linie (Klasse 2)	12-mm-Stecker				

^{*} Für 9-m-Kabel die Endung **W/30** an die Typenbezeichnung für die 2-m-Ausführung anfügen (z. B. **Q\$186LE212 W/30**).

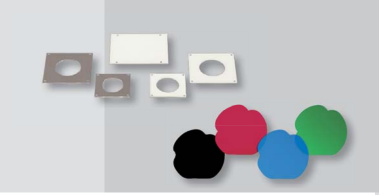


PresencePLUS®-Beleuchtungszubehör

- Filter und Streukörper zum Blockieren von Licht und zur Verbesserung der Beleuchtungsqualität
- Austauschfenster für *Presence*PLUS®-Ringleuchten, Flächenleuchten, Hintergrundleuchten und lineare Flächenleuchten

			d Beleuchtungs-Streukörper
	Тур	Ident-Nr.	Für
	LEDRCW	3073768	80 x 80-mm-Ringleuchten
	LEDRCWS	3073769	62 x 62-mm-Ringleuchten
	LEDAW	3073844	80 x 80-mm-Flächenleuchten
	LEDAWS	3073845	62 x 62-mm-Flächenleuchten
tstoff	LEDA70SW-P	3079526	70-mm-versiegelte hoch intensive Flächenleuchten
klarer Kunststoff	LEDLA290SW-P	3077978	290-mm-versiegelte lineare Flächenleuchten
klarer	LEDLA290XW-P	3081713	290-mm-unversiegelte lineare Flächenleuchten
	LEDLA580SW-P	3077979	580-mm-versiegelte lineare Flächenleuchten
LEI LEI	LEDLA580XW-P	3081714	580-mm-unversiegelte lineare Flächenleuchten
	LEDLA870XW-P	3081715	870-mm-unversiegelte lineare Flächenleuchten
	LEDLA1160XW-P	3081716	1160-mm-unversiegelte lineare Flächenleuchten
	LEDRCDW	3073766	80 x 80-mm-Ringleuchten
	LEDRCDWS	3073767	62 x 62-mm-Ringleuchten
	LEDA70SCDW-P	3079524	70-mm-versiegelte hoch intensive Flächenleuchten
klarer Kunststoff diffus	LEDLA290SCDW-P	3077996	290-mm-versiegelte lineare Flächenleuchten
nststo	LEDLA290XCDW-P	3081721	290-mm-unversiegelte lineare Flächenleuchten
rer Ku	LEDLA580SCDW-P	3077997	580-mm-versiegelte lineare Flächenleuchten
kla	LEDLA580XCDW-P	3081722	580-mm-unversiegelte lineare Flächenleuchten
	LEDLA870XCDW-P	3081723	870-mm-unversiegelte lineare Flächenleuchten
	LEDLA1160XCDW-P	3081724	1160-mm-unversiegelte lineare Flächenleuchten
	LEDA70SW-G	3079525	70-mm-Sealed High-Intensity Area Lights
	LEDLA290SW-G	3077980	290-mm-versiegelte lineare Flächenleuchten
Klarglas	LEDLA290XW-G	3081717	290 mm unversiegelte lineare Flächenleuchten
	LEDLA580SW-G	3077981	580-mm-versiegelte lineare Flächenleuchten
	LEDLA580XW-G	3081718	580-mm-unversiegelte lineare Flächenleuchten
	LEDLA870XW-G	3081719	870-mm-unversiegelte lineare Flächenleuchten
	LEDLA1160XW-G	3081720	1160-mm-unversiegelte lineare Flächenleuchten

PresencePLUS®-Beleuchtungszubehör



	Austauschfenster und Beleuchtungs-Streukörper (Fortsetzung)						
	Тур	ldent-Nr.	Für				
	LEDRDW	3072096	80 x 80-mm-Ringleuchten				
	LEDRDWS	3073765	62 x 62-mm-Ringleuchten				
	LEDADW	3073779	80 x 80-mm-Flächenleuchten				
ffus	LEDADWS	3074366	62 x 62-mm-Flächenleuchten				
toff di	LEDA70SWDW-P	3079527	70-mm-versiegelte hoch intensive Flächenleuchten				
weißem Kunststoff diffus	LEDLA290SWDW-P	3078767	290-mm-versiegelte lineare Flächenleuchten				
3em K	LEDLA290XWDW-P	3081725	290-mm-unversiegelte lineare Flächenleuchten				
wei	LEDLA580SWDW-P	3078766	580-mm-versiegelte lineare Flächenleuchten				
	LEDLA580XWDW-P	3081726	580-mm-unversiegelte lineare Flächenleuchten				
	LEDLA870XWDW-P	3081727	870-mm-unversiegelte lineare Flächenleuchten				
	LEDLA1160XWDW-P	3081728	1160-mm-unversiegelte lineare Flächenleuchten				

			Filter
	Тур	Ident-Nr.	Für
	FLTI	3069530	Hochpassfilter, Infrarot
Passfilter	FLTR	3069627	Hochpassfilter, Rot und Infrarot
Pass	FLTB	3071894	Bandpassfilter, Blau
	FLTG	3071893	Bandpassfilter, Grün
UV-Filter	FLTUV	3002987	UV-Filter für Hochleistungsobjektive, Klarglas
	LEDRRPFK	3056306	Polarisationsfilterkit für 80 x 80-Ringleuchten
	LEDRRPFKS	3073416	Polarisationsfilterkit für 62 x 62-Ringleuchten
erkit	LEDAPFKS	3074110	Polarisationsfilterkit für 62 x 62-Flächenleuchten
Polarisationsfilterkit	LEDRPFK90	3076799	Polarisationsfilterkit für abgedichtete Ringleuchten
Polari	LEDAPFK70	3079682	Polarisationsfilterkit für 700-mm-hoch intensive Flächenleuchten
	LEDRPFK70	3079683	Polarisationsfilterkit für 700-mm-hoch intensive Ringleuchten
	LEDFLTK	3073839	Kit mit unterschiedlichen Filtern, Streukörpern und Austauschfenstern
		•	



PresencePLUS®-Objektiv Auswahl

Arbeitsabstand

Der Abstand zwischen Objekt und Kamerafront ohne Objektiv oder Brennweitenverlängerung.

Arbeitsabstand	1	Horizontal	er
	I I	Bildbereic	h

Vertikaler Bildbereich

PresencePLUS® Pro, P4-OMNI und P4-BCR					
Arbeitsabstand			Bildbereich		
Arbeitsabstand	8-mm-Objektiv	12-mm-Objektiv	16-mm-Objektiv	25-mm-Objektiv	50-mm-Objektiv
100	52 x 39	36 x 27	24 x 18	12 x 9 *	-
150	80 x 60	54 x 42	38 x 29	40 x 30 *	6 x 4,5 *
250	135 x 105	96 x 72	68 x 51	44 x 33 *	18 x 14 *
500	276 x 209	196 x 147	144 x 96	90 x 67 *	44 x 33 *
750	410 x 307	300 x 225	220 x 164	150 x 112	67 x 51
1000	550 x 410	400 x 300	290 x 220	180 x 135	90 x 67

	PresencePLUS® 1.3-Megapixel								
Arbeitsabstand		Bildbereich							
Arbeitsabstand	8-mm-Objektiv	12-mm-Objektiv	16-mm-Objektiv	25-mm-Objektiv	50-mm-Objektiv				
100	90 x 72	65 x 52	45 x 36	23 x 18 *	_				
150	142 x 118	100 x 80	71 x 59 *	42 x 35 *	_				
250	250 x 200	172 x 140	126 x 95	78 x 58	26 x 20 *				
500	512 x 410	350 x 280	260 x 200	165 x 125	70 x 54 *				
750	780 x 620	525 x 420	390 x 312	250 x 200	110 x 88				
1000	1040 x 830	700 x 560	520 x 400	330 x 250	150 x 120				

PresencePLUS® P4-Standard Auflösung								
Arbeitsabstand		Bildbereich						
Albeitsabstallu	8-mm-Objektiv	12-mm-Objektiv	16-mm-Objektiv	25-mm-Objektiv	50-mm-Objektiv			
100	26 x 20	19 x 15 *	13 x 10	7 x 5 *	_			
150	42 x 33	30 x 23	21 x 17 *	12 x 10 *	2 x 2*			
250	72 x 56	50 x 40	37 x 29	23 x 18	8 x 6 *			
500	150 x 115	105 x 82	76 x 60	49 x 38	21 x 17 *			
750	225 x 173	157 x 124	113 x 88	75 x 58	33 x 26			
1000	300 x 230	210 x 165	150 x 115	100 x 78	45 x 35			

	PresencePLUS® COLOR								
Arbeitsabstand		Bildbereich							
Arbeitsabstand	8-mm-Objektiv	12-mm-Objektiv	16-mm-Objektiv	25-mm-Objektiv	50-mm-Objektiv				
100	42 x 28	30 x 20	21 x 14*	10 x 6,5 *	_				
150	67 x 44	47 x 31	34 x 22 *	19 x 14 *	3 x 2*				
250	118 x 80	82 x 55	56 x 39	38 x 24 *	14 x 10 *				
500	240 x 160	165 x 110	125 x 80	80 x 50	35 x 24*				
750	360 x 240	250 x 165	188 x 120	120 x 75	52 x 36				
1000	480 x 320	330 x 220	250 x 160	160 x 100	70 x 48				

PresencePLUS®-Objektive

- Große Auswahl an Objektiven mit C-Mount für gewünschte Bildbereiche bei großen Reichweiten
- Standard-, Hochleistungs- und Megapixel-Objektive für außergewöhnliche Leistung
- Ausführungen mit Fix-Fokus und Blendenfixierung



PresencePLUS®-Standard-Objektive für alle Sensorausführungen (außer 1.3-Megapixel-Ausführungen)



Тур	Ident-Nr.	Beschreibung	Formatgröße
LCF04	3068884	4-mm-Objektiv	
LCF08	3057298	8-mm-Objektiv	1 /2 !!
LCF12	3057299	12-mm-Objektiv mit Fix-Fokus	1/3"
LCF16	3056522	16-mm-Objektiv mit Fix-Fokus	
LCF25R	3068885	25-mm-Objektiv mit Fokus und Blende	1"
LCF25LR	3068886	25-mm-Objektiv mit Fix-Fokus und Blendenfixierung, Metallgehäuse	I.
LCF50L1R*	3068887	50-mm-Objektiv mit Fix-Fokus und Blendenfixierung	2/3"
LCF50L2R*	3068888	50-mm-Objektiv mit Fix-Fokus und Blendenfixierung, Metallgehäuse	1"
LCF75LR*	3070545	75-mm-Objektiv mit Fix-Fokus und Blendenfixierung, Metallgehäuse	l"

PresencePLUS®-Hochleistungsobjektive für alle Sensorausführungen (außer 1.3-Megapixel-Ausführungen)



CEL LOS -HOCHIE	chiefstungsobjektive für alle Sensorausfunfungen (außer 1.5-megapiker-Ausfunfungen)					
Тур	ldent-Nr.	Beschreibung	Formatgröße			
LCF03LT	3075307	3,5-mm-Objektiv mit Fix-Fokus und Blendenfixierung	1/2"			
LCF06LT	3070031	6,5-mm-Objektiv mit Fix-Fokus und Blendenfixierung				
LCF08LT	3070032	8-mm-Objektiv mit Fix-Fokus und Blendenfixierung				
LCF12LT	3070033	12-mm-Objektiv mit Fix-Fokus und Blendenfixierung				
LCF16LT	3070034	16-mm-Objektiv mit Fix-Fokus und Blendenfixierung	2/3"			
LCF25LT	3070035	25-mm-Objektiv mit Fix-Fokus und Blendenfixierung				
LCF50LT	3070036	50-mm-Objektiv mit Fix-Fokus und Blendenfixierung				
LCF75LT	3070546	75-mm-Objektiv mit Fix-Fokus und Blendenfixierung				
LCF1040LT*	3074080	10-40 mm-Objektiv mit Zoom, Fokus und Blendenfixierung	1/2"			
LCF50TELN	3075862	50 mm telezentrisches Objektiv F/2,8	-			
LCF2X	3076769	Brennweiten Verdoppler	-			

^{*} Objektivausführungen passen nicht in die Öffnung von Banner-Ringleuchten.

PresencePLUS®-Megapixel-Objektive für alle Sensorausführungen



Тур	ldent-Nr.	Beschreibung	Formatgröße
LCF08LMP	3074300	8-mm-Objektiv mit Fix-Fokus und Blendenfixierung	
LCF12LMP	3074299	12-mm-Objektiv mit Fix-Fokus und Blendenfixierung	
LCF16LMP	3073672	16-mm-Objektiv mit Fix-Fokus und Blendenfixierung	
LCF25LMP	3073673	25-mm-Objektiv mit Fix-Fokus und Blendenfixierung	
LCF35LMP	3074079	35-mm-Objektiv mit Fix-Fokus und Blendenfixierung	2/3"
LCF50LMP	3073674	50-mm-Objektiv mit Fix-Fokus und Blendenfixierung	
LCF08LTMP	3081530	8-mm-Objektiv mit Fokusfixierung, erweiterte Ausführung	
LCF16LTMP	3081532	16-mm-Objektiv mit Fokusfixierung, erweiterte Ausführung	
LCF25LTMP	3081533	25-mm-Objektiv mit Fokusfixierung, erweiterte Ausführung	
LCF50LTMP	3081534	50-mm-Objektiv mit Fokusfixierung, erweiterte Ausführung	

PresencePLUS®-Brennweitenverlängerungs-Kit

Тур	ldent-Nr.	Beschreibung	Formatgröße
LEK	3069052	C-Mount-Brennweitenverlängerungs-Kit (0,5 – 1,0 – 5,0 – 10 – 20 und 40 mm)	
LEKS	3073290	C-Mount-Brennweitenverlängerungs-Kit (0,25 und 0,5 mm)	-
LEK5	3074697	Adapter CS- & C-Objektivanschluss, 5 mm Verlängerung	



PresencePLUS® Pro und P4-Montagewinkel

SMBPPLU



Sehr stabiler, langer, U-förmiger Montagewinkel

3070549

PresencePLUS® Pro-Kamera-Montagewinkel

SMBPPRA



Abgewinkelter Montagewinkel mit einseitiger Montage für schwer zu erreichende Stellen

3069381

SMBPPU



U-förmiger Drehwinkel

3069380

PresencePLUS® Pro-Kontroller-Montagewinkel

SMBPPDH



Flache Montage auf DIN-Schiene für gute Erkennbarkeit der LEDs

3066813

SMBPPDE



Kantenmontage auf DIN-Schiene zur Einsparung von Raum

3002767

Für abgedichtete Pro-Ausführungen

SMBPPSU



Drehwinkel für abgedichtete Pro - Kamera-Ausführungen, Edelstahl

3076808

PresencePLUS® P4 rechtwinklige Montagehalterungen

SMBP4RAB



Robuster Montagewinkel für abgewinkelte P4-Ausführungen

3075570

SMBP4RAS



Drehwinkel für abgewinkelte P4-Ausführungen

3075289

P4 abgedichtete OMNI Montagehalterung

SMBP4SRAF



Rechtwinkliger Edelstahl Montagewinkel für $\it P4$ -IP68 Version

3010194

PresencePLUS®-Beleuchtungs-Montagewinkel

Zur Montage einer 100 x 100-mm-Axialleuchte am

P4-Gehäuse

3079118



PresencePLUS®-Beleuchtungs-Montagewinkel SMBP4ASM* SMBP42ASM** Zur Montage einer Flächenleuchte am P4-Gehäuse Zur Montage von zwei Flächenleuchten am P4-Gehäuse (*LED_A80X80 Leuchten benötigen einen SMBACM Montagehalter) 3075109 (**LED_A80X80 Leuchten benötigen einen SMBACM Montagehalter mit jeder Leuchte) 3075111 SMBACM SMBASCM SMBLASRA SMBPPLK Pfostenmontierter Montagewinkel mit verriegelbarem Rechtwinkliger Metallwinkel für abgedichtete lineare Drehgelenk für Spot-Beleuchtung Pfostenmontierter Montagewinkel mit verriegelbarem Drehzapfen Drehzapfen für abgedichtete hoch intensive Flächenleuchten 3074901 (Mit optionalem SMBPPK6-Montagekit abgebildet) Flächenleuchte 3077851 (Mit optionalem SMBPPK6-Montagekit abgebildet) 3063040 3079689 **SMBABM** SMBVLA62X62RA SMBVLA62X62S **SMBPPRHI** Oberflächenmontierter Montagewinkel zur Montage Zur Montage einer Flächenleuchte im rechten Winkel Oberflächenmontierter Montagewinkel zur Montage Montagewinkel für hoch intensive Ringleuchte an der Leuchte von vorne 3074264 der Leuchte von vorne Pro-Kamera 3063041 3074263 3079112 SMBP40AL100 SMBP40AL50 SMBPPOAL100 SMBPPOAL50

Zur Montage einer 100 x 100-mm-Axialleuchte am

Pro-Kamera

3079443

Zur Montage einer 50 x 50-mm-Axialleuchte am

P4-Gehäuse

3079442

Zur Montage einer 50 x 50-mm-Axialleuchte am

Pro-Kamera

3079444



PresencePLUS®-Montagesysteme und Gehäuse

- Robuste Gehäusekits zum Schutz von Sensoren und Leuchten
- Verstellbare Montagesysteme für flexible Positionierung von Sensoren und Leuchten



SMBPPF1 & SMBPPFB

SMBPPK6 & SMBPPK3

Verstellbare Montagesysteme						
Тур	ldent-Nr.	Beschreibung				
SMBPPK3	3071383	7,5-cm-Stab-, Sockel- und Gelenk-Kit				
SMBPPK6	3071384	15-cm-Stab-, Sockel- und Gelenk-Kit				
SMBPPK	3071041	Montagewinkelgelenk				
SMBPPKE3	3071043	Montagewinkelgelenk 7,5-cm-Verlängerungsarm				
SMBPPKE6	3071097	Montagewinkelgelenk 15-cm - Verlängerungsarm				
SMBPPKB	3071042	Montagewinkelsockel				
SMBPPLK	3074901	Befestigungsgelenk für Spot-Beleuchtungen				
SMBPPF1	3056245	Spezialstativ mit Einzelknopf				
SMBPPFB	3056265	Spezialstativ Befestigungsklemme				





P4RE67-G



PPF-G



PPE4-G

*Presence*PLUS®-Monitore und EZ-LIGHT™-Anzeigen

- Video-Monitore zur einfachen Verfolgung von Inspektionen in Echtzeit
- EZ-LIGHT™-Anzeigen zur klaren Darstellung des Zustands von Teilen



	Monitore für Sensorausführungen <i>Pro</i> und <i>P4</i>				
Тур	ldent-Nr.	Beschreibung			
PPM8	3081700	8"-Farb-LCD-Flachmonitor			
PPM9	3068366	9"-S/W-NTSC-Video-Monitor			

Für die Monitore ist ein BNC-Kabel zum Anschluss an einen Presence PLUS-Sensor erforderlich.



	Koaxiale BNC-Anschlussleitungen für Sensorausführungen <i>Pro</i> und <i>P4</i>					
	Seitenans.	Тур	ldent-Nr.	Länge	Abmessungen	
	Stecker	BNC06	3067458	2 m	BNC <u> 16 mm </u>	
Pro tro		BNC15	3067459	5 m	Ø14,5 mm	
		BNC30	3067460	9 m	### ##################################	

Abgedichtete Video-Anschlussleitungen für Sensorausführungen P4 IP68					
Тур	ldent-Nr.	Länge	Zeichnung		
PKG4M-2/CS	3079986	2 m			
PKG4M-5/CS	3079987	5 m			
PKG4M-9/CS	3079988	9 m			

EZ-LIGHT™-Anzeigen						
Тур	Ident-Nr.	LED-Funktion	Bauart			
T8LGRXPQP	3076420	Grün, Rot	18-mm-Fassung aus Polycarbonat			
T8LGXYPQP	3076422	Grün, Gelb	18-mm-Fassung aus Polycarbonat			
M18GRYPQ	3074039	Grün, Rot, Gelb	18-mm-Fassung aus vernickeltem Messing			
T18GRYPQ	3074041	Grün, Rot, Gelb	18-mm-Fassung aus Thermoplast-Polyester			
T30GRYPQ	3074024	Grün, Rot, Gelb	30-mm-Fassung aus Thermoplast-Polyester			
K30LGRYPQ	3078925	Grün, Rot, Gelb	30-mm-Dom / 22-mm-Fassung			
K50LGRYPQ	3075671	Grün, Rot, Gelb	50-mm-Dom/30-mm-Fassung			
K50LGRA1YPQ	3078515	Grün, Rot, Gelb und Tonsignal	50-mm-Dom / 30-mm-Fassung			
K80LGRYPQ	3077592	Grün, Rot, Gelb	50-mm-Dom / Flache oder DIN-Fassung			
K80LGRA1YPQ	3078517	Grün, Rot, Gelb und Tonsignal	50-mm-Dom / Flache oder DIN-Fassung			
K80L4GRYB1PQ	3077883	Grün, Rot, Gelb, Blau	Segment-Anzeige			

Große Vielzahl an anderen Farben und Funktionen erhältlich.











PresencePLUS®-Interface-Module

- Sensor-Interface-Module mit Gleichstromversorgung für *Presence*PLUS® *P4*-Bildsensoren
- Beleuchtungs-Interface-Module ermöglichen Blitzlicht-Betrieb von BANNER-Beleuchtungen mit jedem Bildsensor oder Bildverarbeitungssystem.

PresencePLUS®-Sensor-Interface-Module für P4						
F-3-4	Тур	ldent-Nr.	Ausgänge	Anschluss		
100	PPSIM-NT	3075629	Stromziehend (npn)	Zwei 13-polige Klemmen		
	PPSIM-NC	3075630		Eine 13-polige Klemme, ein DB-15-Stecker		
The state of the s	PPSIM-PT	3075631	(to a silication of (so so)	Zwei 13-polige Klemmen		
	PPSIM-PC	3075632	Stromliefernd (pnp)	Eine 13-polige Klemme, ein DB-15-Stecker		

12-polige-Anschlussleitung für <i>P4</i> zu PPSIM mit DB15-Stecker									
	Seitenansicht	Тур	ldent-Nr.	Beschreibung	Länge	Abmessungen			
	P4C23S	P4C06SIM	3075633		2 m	Gerade DB15			
		P4C23SIM	3075634	Gerade Buchse/ DB15-Stecker	7 m				
		P4C32SIM	3075635		10 m	E 26 mm			

		Test	-Netzteil für Sensorausfül	nrungen <i>P4</i>
	Тур	ldent-Nr.	Eingang	Trigger-Option
on the same	P4D1	3074582	100-240 VAC	- 24 VDC-npn-Sensor - Dauerimpuls - Einzelimpuls
	1-A-Netzteil zur Ver	sorgung von <i>P4</i> -Sensor	und Beleuchtung zum Test einer Anwend	dung ohne Integration in eine Systemsteuerung.

Beleuchtungs-Interface-Module für BANNER-Verarbeitungsbeleuchtung									
	Тур	ldent-Nr.	Betriebsspannung	Blitz-Ausgang					
	PPLIM	3076428	24 VDC	5V bei max. 10 mA					

DB9 Serielle Datenleitung für <i>Pro</i> Kameras						
	DB9-Stecker	DB9P06	3067455		2 m	DB9-Stecker
	DB9-Buchse ○ ○	DB9P15	3067456	DB9-Stecker/ DB9-Buchse	5 m	DB9-Buchse
		DB9P30	3067457		9 m	16.4 mm

PresencePLUS® Zusatzkabel

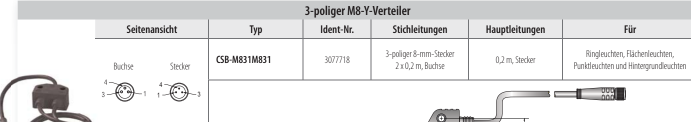


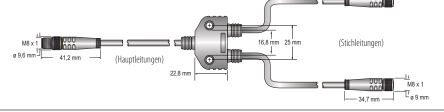
RJ45 Ethernet Datenleitung für Pro- und P4-Kameras Seitenansicht Ident-Nr. Beschreibung Тур Länge Abmessungen STP07 3069985 2,1 m RJ45 Stecker STP25 3069986 7,3 m Cat5e geschirmt STP75 3077976 23 m 3069987 STPX07 2,1 m ^L11,6 mm STPX25 3069988 7,3 m Cat5e-Crossoverkabel, STPX50 3077971 geschirmt 15 m STPX75 3075320 23 m

Gerade Ethernet Datenleitung für P4-IP68-Sensoren

STP-MAQDC-806	3079990		2 m
STP-MAQDC-815	3079991	Zum Anschluss an einen Hub	4,5 m
STP-MAQDC-830	3079992		9 m







 $\textit{Kabel: PVC ummantelt, PUR (Polyurethan) Steckerk\"{o}rper, vernickelte Messing \"{U}berwurfmutter.} \\$

	Seiteile	ansiciic	Н
	Buchse	Stecker	
3	1	2 1	
66	1 = Br $2 = Wr$ $3 = BL$	eiß	

1 = Braun

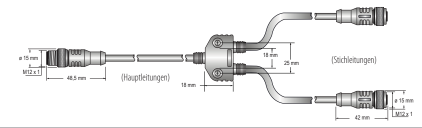
3 = Blau

4 = Schwarz

Saitanansicht

4 = Schwarz

Тур	ldent-Nr.	Stichleitungen	Hauptleitungen	Für
CSB-M1241M1241	3075273	4-poliger M12 x	0,3 m, Stecker	Abgedichtete lineare Flächenleuchten,
CSB-UNT425M1241	3075277	1-Steckverbinder 2 x 0,3 m, Buchse	8 m ohne Steckverbinder	- EZ-LIGHT™



Kabel: PVC ummantelt, PUR (Polyurethan) Steckerkörper, vernickelte Messing Überwurfmutter.

Typ Ident-Nr.		Stichleitungen	Hauptleitungen	Für
CSB-UNT213M831F1241	3081843	3-poliger M8 Stecker, 0,3 m (Abzweig 1); 5-polige M12 Buchse, 0,3 m (Abzweig 2)	offenes Ende, 4 m	P4 IP68





Industri<mark>elle</mark> Automation

TURCK WORLD-WIDE HEADQUARTERS

GERMANY Hans TURCK GmbH & Co. KG

Witzlebenstraße 7 45472 Mülheim an der Ruhr Germany P. O. Box 45466 Mülheim an der Ruhr Phone +49 (0) 208 4952-0 Fax +49 (0) 208 4952-264 more@turck.com

AUSTRALIA TURCK Australia Pty. Ltd.

Victoria Phone +61 395609066 australia@turck.com www.turck.com.au

AUSTRIA TURCK GmbH

Vienna Phone +43 14 86 15 87 0 austria@turck.com www.turck.at

BAHRAIN TURCK Middle East S.P.C.

Manama Phone +973 13 638288 turckmiddleeast@turck.com www.turck.de/en

BELGIUM MULTIPROX N. V.

Phone +32 53 76 65 66 mail@multiprox.be www.multiprox.be

BRAZIL Turck do Brazil Ltda.

São Paulo Phone +55 11 26712464 brazil@turck.com www.turck.com.br

CZECH REPUBLIC TURCK s.r.o.

Hradec Králové Phone +420 495 518 766 czechrepublic@turck.com www.turck.cz

CHINA TURCK (Tianjin) Sensor Co. Ltd.

Tianjin Phone +86 22 83988-188 china@turck.com www.turck.com.cn

FRANCE TURCK BANNER S.A.S

Marne-La-Vallee Phone +33 1 60 43-60 70 info@turckbanner.fr www.turckbanner.fr

GREAT BRITAIN TURCK BANNER Ltd.

Wickford Phone +44 1268 578888 info@turckbanner.co.uk www.turckbanner.co.uk

HUNGARY TURCK Hungary kft.

Budapest Phone +36 14 77 07 40 hungary@turck.com www.turck.hu

INDIA TURCK India Automation Pvt Ltd.

Pune Phone +91 20 25630039 india@turck.com www.turck.co.in

ITALY TURCK BANNER S. R. L.

Bareggio Phone +39 02 90 36 42 91 info@turckbanner.it www.turckbanner.it

JAPAN TURCK Japan Corporation

Tokyo Phone +81 3 5772 2820 japan@turck.com www.turck.jp

KOREA (SOUTH) TURCK Korea Co. Ltd.

Seoul Phone +82 31 500 4555 korea@turck.com www.sensor.co.kr

MEXICO TURCK Mexico S. DE R.L. DE C.V.

Phone +52 844 411 6650/46 mexico@turck.com www.turck.com.mx

THE NETHERLANDS TURCK B. V.

Zwolle Phone +31 38 4 22 77 50 netherlands@turck.com www.turck.nl

POLAND TURCK sp.z o.o

Opole Phone +48 77 443 4800 poland@turck.com www.turck.pl

ROMANIA TURCK Automation Romania SRL

Bucharest Phone +40 21 230 02 79 romania@turck.com www.turck.ro

RUSSIA TURCK Rus O.O.O.

Moscow Phone +7 495 234 2661 russia@turck.com www.turck.ru

SINGAPORE TURCK Singapore Pte. Ltd.

Singapore Phone +65 6562 8716 singapore@turck.com www.turck.com.sg

SWEDEN TURCK Consulting Office

Västra Frölunda Phone +46 31 471605 sweden@turck.com www.turck.se

TURKEY TURCK Otomasyon Tic. Ltd. Şti.

Istanbul Phone +90 216 572 21 77 turkey@turck.com www.turck.com.tr

USA TURCK Inc.

Minneapolis Phone +1 763 553 7300 usa@turck.com www.turck.us

... and more than 60 representatives and agencies world-wide.





QR-Code mit Smartphone oder Webcam einlesen und alle Produkt-Infos abrufen.

Hans Turck GmbH & Co. KG

Witzlebenstraße 7 45472 Mülheim an der Ruhr Germany Tel. +49 (0) 208 4952-0 Fax +49 (0) 208 4952-264 E-Mail more@turck.com Internet www.turck.com

D101752 2012/06



Irrtümer und Änderungen vorbehalten