



2in1 Stiftkamera 2MP HD Maschinen Kamera IP66 Mini Kamera Zylinderform Fingerkamera



188,00 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Monacor

Bestell-Nr.: 64-700-04612

2MP 4in1 Stiftkamera Fingerkamera IP66 Mini Kamera Zylinderform HD-Objektiv Maschinenkamera Maschinen + Maschinen Kamera HD Hochauflösende Kamera mit 2MP Sensor steckerfertige Zylinderkamera im stabilem IP66 ALU Gehäuse mit Ministativ + Ideal für Handwerk, Industrie, Maschinen, Werkstückbeobachtung, Service, Qualitätsicherung, Werkstatt, Feuchte Umgebung usw.

Maschinen Kamera HD Hochauflösende Kamera mit 2MP Sensor steckerfertige Zylinderkamera im stabilem IP66 ALU Gehäuse

Ideal für Handwerk, Industrie, Maschinen, Werkstückbeobachtung, Service, Qualitätsicherung, Werkstatt, Feuchte Umgebung usw.

Besonderheiten:

- 2MP FullHD Miniatur Stiftkamera
- Mini Maschinenkamera konzipiert für professionelle Videosysteme
- Schutzgrad IP66 Aluminiumgehäuse
- festes Anschlusskabel
- Vibrationsfest bis 2G
- Hohe Auflösung durch 2MP Chip FullHD 1080p über BNC
- Integriertes 3,6mm Festobjektiv für Nahfeldaufnahmen bereits ab 20cm
- **Objektiv im Lieferzustand noch richtig scharfe Distanz zum Objekt 20cm getestet**

HighLights

- Miniatur Ausführung Durchmesser 21mm Länge: 75mm
- **2MP HD SONY Bildsensor**
- Minimale Lichtempfindlichkeit von 1-Lux in Farbe oder 0,5Lux in SW
- Einstellbarer Signaloutput auf 2 aktuelle **Signalarten AHD oder CVBS Analog Signal umstellbar**
- Internes OSD Einstellmenü über mitgelieferten feste Kabelfernbedienung mit Art Mini-Joystick

Technische Daten:

- 2MP Farbkamera mit M12 Miniobjektiv
- 1080p
-
- Sony CMOS-Chip 1/2,8"
-
- Auflösung 1980 x 1080 Pixel Auflösung (1920x1080, 1280x720, 960x576)
-
- AHD oder analoger FBAS Videooutput Signal System PAL / NTSC
-
- OSD-Menü (mehrsprachig) über UTC-Funktion
-

Objektiv = Megapixel-Nadelöhrobjektiv 2MP 3,6mm Festobjektiv ca. 120° H / 54,6° V Objektiv-Schärfe dann nachgestellt (mechanisch)

-

Lieferzustand Objektiv kürzeste noch richtig scharfe Distanz zum Objekt = 200mm (20cm getestet)

Weitere Einstellmöglichkeiten:

- Wide Dynamic Range Kompensation (WDR, D-WDR, XDR, 3D-DNR)
- 3DNR = low-Middle-High und Off (2D-DNR, 3D-DNR)
- Weissabgleich AWB, ATW, AWC, Außen, Innen, manuell
- Digitale Effekte = horizontale, vertikale Spiegelung des Bildes
- V-Flip, Spiegelbild, Rotation
- Gegenlichtkompensation Aus / BLC / HSBLC
- Rauschunterdrückung Aus / Niedrig / Mittel / Hoch
- Tag / Nacht Erkennung: Auto / Farbe / SW / Ext.
- Nachtsicht LEDs nicht integriert
- Texteinblendung / Beschriftung JA vorhanden
- Verschl. Geschwindigkeit Auto / FLK (1/25 – 1/50.000 sec.)
- Privat Maskierung 4-Zonen
- Bewegungserkennung Ein-Aus (Motion Detection)
- Sprache Deutsch, Englisch und 6 weitere (GER / ENG / SPA / FRA / POTR / ITA)
- SN Ratio = 50dB

Umweltdaten:

- Anwendung/Schutzgrad Outdoor IP66 (natürlich auch Innen-Indoor verwendbar)
- Betriebstemperatur -10°C bis +50°C

Mechanische Daten:

- Zylinder Kamera im robusten Metallgehäuse
- ALU Gehäuse Schwarz Stabile solide Ausführung
- Frontkappe abschraubbar darunter Gummidichtung und MP Gewindeobjektiv mit Madenschraube seitlich
- Rückseite mit üblichem Fotogewinde
- Schutzgrad IP66 Wetterfest Spritzwasserdicht
- Inklusive 0,7m langem Anschlusskabel(verlängerbar bis 400m)
- Betriebsspannung 12V DC / 0,2A= max 200mA (Range 8,4....15Volt DC) 1,8W
- Empfohlen Class-2 Netzteil Power supply
- Anschlüsse: BNC Buchse für Videosignal
- DC-Hohlsteckerbuchse 5,5/2,1mm
- Abmessungen Durchmesser 21mm Länge: 75mm

Lieferung inkl. Halterung (schwenkbarer Fuss) und Kabel-Fernbedienung für die internen Einstellungen der Kamera

Optional erhältliches weiteres Zubehör siehe auch im Zubehör Register unten wie 12V Netzteil Kabel usw

- Wir können ihnen die Kamera auch gleich fertig eingestellt liefern je nach benötigter Einsatzart vom BNC-Signal her für einen kleinen Dienstleistungsaufwand

- Art-Nr 01-002-00015 = Arbeitszeit an einer Kamera mit BNC-Ausgang die Signalart auf CVBS = FBAS Video einstellen
- Art-Nr 01-002-00016 = Arbeitszeit an einer Kamera mit BNC-Ausgang die Signalart auf AHD einstellen
- Art-Nr 01-002-00017 = Arbeitszeit an einer Kamera mit BNC-Ausgang die Signalart auf TVI einstellen
- Art-Nr 01-002-00018 = Arbeitszeit an einer Kamera mit BNC-Ausgang die Signalart auf CVI einstellen