

ANTIVANDALISMUS-FARBKAMERAS SERIE EXT-6400**FARB-KUGELKAMERAS / ANTIVANDALISMUS-GESCHÜTZT & WETTERFEST !**

Miniatur-Kompakt-Farbkameras mit Vario-Objektiv für universelle Decken- und Wandmontage

KURZBESCHREIBUNG

- Vandalismusgeschützte Miniatur Kugelkameras
- 1/3" Farbe (Sony Super HAD Sensor)
- Hohe Auflösung 480 Linien
- Hohe Lichtempfindlichkeit 0,1 Lux
- Vario-Objektive mit autom. Blende
- Externe Zoom-/Fokuseinstellung
- Wettergeschütztes Gehäuse
- Kleine Bauform / Geringe Abmessungen
- Ausführung für Decken- oder Wandmontage
- Betriebsspannung 12 V/DC geregelt
- Geringe Stromaufnahme



Eine Kameraserie für den Allround-Einsatz im exponierten Innen- und Außenbereich.

Der hochauflösende und sehr lichtempfindliche 1/3"-Sony Super HAD Farbsensor sorgt für scharfe und naturgetreue Bilder, selbst bei geringer Beleuchtung.

Untergebracht ist die Kameraeinheit in einem robusten und wetterfesten Metallgehäuse mit widerstandsfester Glas-Frontscheibe. Die Kamera ist so konzipiert daß je nach Bedarf eine Decken- oder Wandmontage möglich ist. Der Kugelkopf der Kamera ist stufenlos beweglich, somit ist die Kamerablickrichtung horizontal und vertikal beliebig einstellbar. Unterschiedliche Vario-Objektive von 2,6 - 22 mm Brennweite sorgen für den gewünschten Bildausschnitt, von Weitwinkel- bis Detailansicht. Die Objektiv-Einstellung für Brennweite und Schärfenabgleich wird über zwei Schrauben an der Gehäusefrontseite vorgenommen, ohne das Gehäuse zu öffnen. Sicherheitsschrauben schützen gegen Verdrehen der Kugeleinheit und vor unbefugtem Zugriff. Der Anschluß erfolgt über das konfektionierte Anschlußkabel mit BNC und DC-Buchse. Die Betriebsspannung beträgt 12 V/DC-geregelt.

MONTAGE

Schnelle und universelle Wand- oder Deckenmontage durch Ausrichtung der Kugelkamera-Einheit in beliebiger Richtung.



DECKEN-MONTAGE



AUBAU-MONTAGE



WAND-MONTAGE

1/3"



TECHNISCHE DATEN

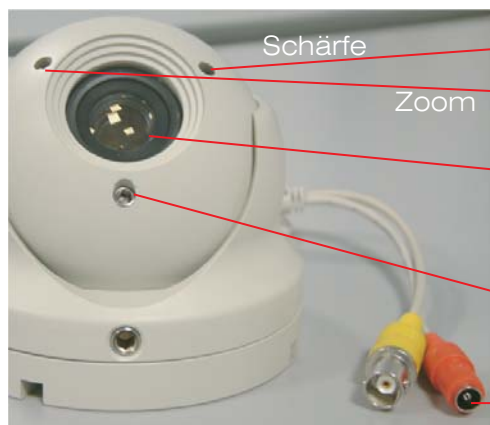
EXT-6400/266 **2,6-6 mm**

EXT-6400/409 **4 - 9 mm**

EXT-6400/922 **9-22 mm**

Bildaufnehmer:	1/3"-Farbe (Sony-Super HAD Sensor)	1/3"-Farbe (Sony-Super HAD Sensor)	1/3"-Farbe (Sony-Super HAD Sensor)
Pixel:	752 x 582 (410.000 Pixel)	752 x 582 (410.000 Pixel)	752 x 582 (410.000 Pixel)
Auflösung:	480 Linien	480 Linien	480 Linien
Lichtempfindlichkeit:	0,1 Lux	0,1 Lux	0,1 Lux
Objektive:	Manuell-Zoom-Objektiv 2,6 - 6 mm mit autom.Blende	Manuell-Zoom-Objektiv 4 - 9 mm mit autom.Blende	Manuell-Zoom-Objektiv 9 - 22 mm mit autom.Blende
Video-Ausgang:	1 Vss / 75 Ohm	1 Vss / 75 Ohm	1 Vss / 75 Ohm
Auto-Shutter:	1/50 - 1/100.000	1/50 - 1/100.000	1/50 - 1/100.000
S/N-Abstand:	> 45 dB	> 45 dB	> 45 dB
Gamma-Korrektur:	0,45 dB / AGC aus	0,45 dB / AGC aus	0,45 dB / AGC aus
Gegenlicht-Regelung:	ja	ja	ja
Weissabgleich:	ATW (2500°K-9200°K)	ATW (2500°K-9200°K)	ATW (2500°K-9200°K)
Schutzart:	IP 65	IP 65	IP 65
Betriebsspannung:	12 V/DC -- geregelt	12 V/DC -- geregelt	12 V/DC -- geregelt
Stromaufnahme:	140 mA	140 mA	140 mA
Abmessungen:	D = 85 / H = 97 mm	D = 85 / H = 97 mm	D = 85 / H = 97 mm
Gewicht:	0,3 kg	0,3 kg	0,3 kg
Montage:	Decke-/Wand	Decke-/Wand	Decke-/Wand
Gehäuse:	Aluguss / Farbe beige	Aluguss / Farbe beige	Aluguss / Farbe beige
Betriebs-Temperatur:	-10°C bis +50°C	-10°C bis +50°C	-10°C bis +50°C
Bestell-Bezeichnung:	EXT-6400/266	EXT-6400/409	EXT-6400/922

DETAIL-INFORMATION



Die Objektiv-Einstellung für Brennweite und Schärfenabgleich wird von Außen über zwei Schrauben an der Gehäusefront vorgenommen.

Unterschiedliche Vario-Objektive sorgen für den gewünschten Bildausschnitt, von Weitwinkel- bis Detailansicht.

Einstell-Möglichkeit der DC-Blendensteuerung

Konfektioniertes Anschlußkabel mit BNC-Kupplung und DC-Buchse.