

1/3" DIGITAL COLOR-KAMERA

EXT-160

1/3" DIGITAL COLOR-KAMERA MIT HOHER AUFLÖSUNG & CS-MOUNT OBJEKTIVANSCHLUSS

KURZBESCHREIBUNG

- 1/3" Farbkamera (Sony Super HAD HQ1-Sensor)
- Hohe Auflösung 520 Linien
- Hohe Lichtempfindlichkeit
- C / CS-Mount Objektivanschlußgewinde
- Anschluß für Objektive mit auto. Blende
- BLC / AGC und Shutter
- Kompakte Abmessungen
- Betriebsspannung 12 V/DC -- 180 mA
- Lieferumfang ohne Objektiv
- Objektive und Montagezubehör auf Anfrage



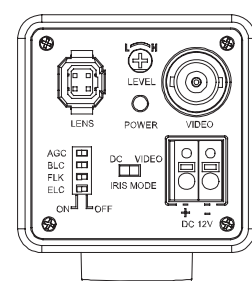
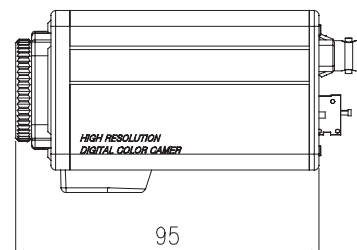
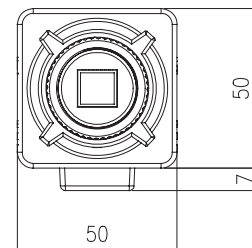
Lieferumfang ohne Objektiv !

Eine Kamera für den Allround-Einsatz im Videoüberwachungs-Bereich. Der hochauflösende und sehr lichtempfindliche 1/3"-CCD-Farbsensor sorgt für scharfe und naturgetreue Bilder, selbst bei geringster Beleuchtung. Ausführung der Kamera in Metallgehäuse mit C/CS-Objektivgewinde und Spannungsanschluß für Objektiv-Versorgung und Blendensteuerung. Die Kamera arbeitet mit einer Betriebsspannung von 12 V/DC. Für den Einsatz im Außenbereich sind unterschiedliche Kameraschutzgehäuse und verschiedenste Halterungen als Systemzubehör lieferbar.

TECHNISCHE DATEN

Bildaufnehmer:	1/3"-Farbe (Sony-Super HAD Sensor)
Norm:	PAL
Bildpunkte/Pixel:	752 x 582 (410.000 Pixel)
Auflösung:	520 Linien (Sony HQ1)
Minimum Beleuchtung:	0,5 Lux (F1.2 Videolevel 40IRE) 0,1 Lux (F1.2 Videolevel 40IRE / AGC high)
Weissabgleich:	Automatisch
Objektiv-Anschluß:	C/CS-Mount
Objektiv-Steuerung:	DC & Video
Levelregelung/DC-Obj.:	Ja
Video-Ausgang:	1 Vss / 75 Ohm
Elektr.-Shutter:	Automatisch 1/50 - 1/100.000
S/N-Abstand:	> 45 dB
Gamma-Korrektur:	0,45 dB / AGC aus
Gegenlicht-BLC:	Ein / Aus
AGC high:	Ein / Aus
Video-Anschluß:	BNC
Schutzart:	Innenbereich
Betriebsspannung:	12 V/DC - geregelt
Stromaufnahme:	180 mA
Abmessungen:	50 x 50 x 95mm / BxHxL
Gewicht:	200 g
Betriebs-Temperatur:	-10°C bis +50°C
Lieferumfang:	ohne Objektiv

DETAILS / ANSICHTEN



Bestell-Bezeichnung: EXT-160

