

EXT-371/PIR

1/3" DISKRETKAMERA IN PIR-MELDER-GEHÄUSE

DISKRET - KAMERA

BESCHREIBUNG

Farb-Diskretkamera in PIR-Meldergehäuse mit Nadelöhr-Objektiv

- * 1/3"-Sony-CCD Sensor Farbe
- * Nadelöhr-Objektiv 3,7 mm / Weitwinkel
- * PIR-Melder Gehäuse / WEISS
- * Wandmontage mit Halter
- * Lichtempfindlichkeit 0,01 Lux
- * Hohe Auflösung 540 TVL
- * Shutter / BLC / Autom.Weissabgleich
- * Spannung 12 V/DC -- 150 mA
- * Konfektioniertes Anschlußkabel
- * Montagehalter im Lieferumfang



TECHNISCHE DATEN

Bildaufnehmer	1/3"- Sony CCD
Bildpunkte/Pixel	795 x 596 H/V
Auflösung	540 TVL (Farbe)
Lichtempfindlichkeit	0,01 Lux / F 2.0
Objektiv	Nadelöhr-Objektiv 3,7 mm
Video-Ausgang	1 Vss / 75 Ohm
S/N-Abstand	> 48 dB (AGC aus)
BLC	Ja
Weißabgleich	Ja / automatisch
Shutter	1/50 - 1/100.000 (autom.)
Gehäuse	PIR-Meldergehäuse
Montage	Innenbereich
Gewicht	0,3 kg
Betriebs-Temperatur	-10°C bis +50°C
Spannung	12 V/DC
Stromaufnahme	150 mA
Ausstattung	Konfektioniertes Anschlußkabel
Lieferumfang	Wandmontage-Halter



ZUBEHÖR (opt.)



SNG-1
Steckernetzgerät mit Kabel und DC- Stecker 2,1mm
Ausgang: 12 V/DC-0,8A



EP-3012
Netzgerät für Normschielen- und AP-Montage.
Ausgang: 12 V/DC - 2 A



EC-1000R
Kombinationskabel mit 1 x Video 75 Ohm und 2 x Draht 0,6 mm. PVC-Mantel weiß, für Videosignal und DC-Spannung.