



ECZ 331 – 8,5mm (1/3“) Tag / Nacht Außenkamera mit IR LED, automatischer IR Cut Filter

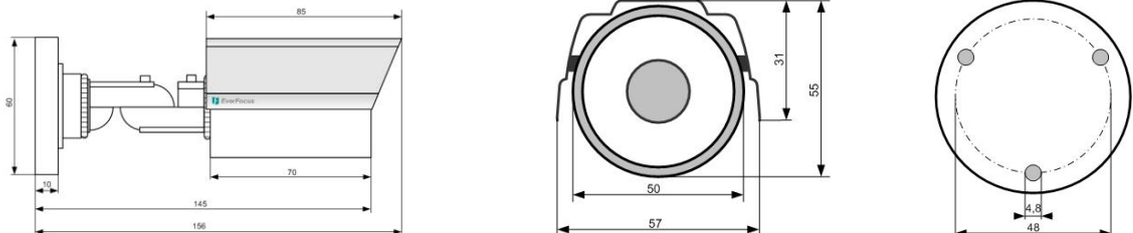
Eigenschaften

- einfache 3-Achsen Einstellung
- Wandarm mit interner Kabelführung
- automatischer IR Cut Filter
- geteiltes Frontglas für minimale IR Reflektionen

Technische Daten

Sensor	8,5mm (1/3“)
Bildelement	752 x 582 (PAL)
Horizontale Auflösung	540 TV Linien
Lichtempfindlichkeit	0,2 Lux / F = 1.2 (IR LED aus) / 0 Lux (IR LED ein)
Videoausgang	1 Vs-s Composite PAL
S/N Verhältnis	über 48 dB
Gammakorrektur	0,45
Synchronisation	intern
Gegenlichtkompensation	ja
Weißabgleich	automatisch
AGC	ja
Electronic Shutter	1:50 ~ 1:100.000
Objektiv	3,6 mm / F2, M12 x P0,5, mit automatischen IR Cut Filter
LED	23 x 5 mm LED; 20.000 h
Montage	Decken- oder Wandmontage, 3-Achsen Wandarm
Gehäuse	Zink, Aluminium, Wandarm mit interner Kabelführung
IP Schutzklasse	IP 66
Betriebsspannung	12 V DC +/- 10%
Leistungsaufnahme	4 W max.
Umgebungstemperatur	-10°C ~ +45°C
Abmessungen (BxHxT)	60 x 60 x 156 mm (mit Wandarm)
Gewicht	340 g

Abmessungen



Bestellinformationen

ECZ 331 / P	8,5mm (1/3“) Tag / Nacht Außenkamera mit IR LED, inkl. f=3,6mm Objektiv, 540 TV Linien, 12 V DC
AP12A122E0	Netzteil, 230 V AC / 12 V DC, 600 mA

ECZ331_db_de_rev01