

Wetterfeste Farb-Dome-Kamera, Typ EBD330A, mit IR -LED Gehäuse Aluminium, Farbe weiß

mit 3,6mm Objektiv



(Abbildung von Kamera 08188112, schwarz)

Technische Daten:

Sensor:	1/3" SONY CCD
Bildelement:	752 x 582 (PAL)
Horizontale Auflösung:	480 TV Linien
Lichtempfindlichkeit:	0,5 lux / F = 1.2 (IR-LED aus)
IR-LED:	20x, gesteuert durch internen Dämmerungsschalter,
geteiltes Frontglas für geringe interne IR Reflektion	
IR-LED Lebensdauer:	bis zu 50.000 h
IR Reichweite:	5~20m*
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:	f=3,6mm / F2, M12 x P0,5
Montage:	Decken- oder Wandmontage, 3-Achsen Einstellung des Kameramoduls
Betriebsspannung:	12 V DC +/- 10%
Leistungsaufnahme:	6W max.
Gehäuse:	Aluminium
IP Schutzklasse:	IP 66
Umgebungstemperatur:	-10°C ~ +50°C
Abmessungen[DxH]:	94 x 82 mm
Gewicht:	450 g

Artikelnummer: 08188115

Hinweis:

Die IR-Reichweite ist stark abhängig vom Einsatzort, besonders hinsichtlich der Reflektionen, die in der Einsatzumgebung zum Tragen kommen. Stark absorbierende Flächen können zu einer deutlichen Verringerung der maximalen Reichweite führen