

Wetterfeste T/N CCD Domekamera, Typ EBD430V2 8,5mm(1/3"), 9-22m, Antivandalismus, IR-LEDs

EBD 430 - 8,5mm (1/3") Tag/Nacht Kamera mit IR LED und Varioobjektiv im vandalismusgeschützten Domegehäuse mit 3-Achsen Einstellung, hochauflösend, automatischer IR Cut Filter



Besondere Eigenschaften:

- hochauflösend (520 TV Linien)
- IR Reichweite bis zu 30 m
- geteiltes Frontglas für geringe interne IR Reflektionen
- vandalismusgeschütztes und IP66 wettergeschütztes Außengehäuse
- Zoom / Fokus außen einstellbar
- 3-Achsen Rotation für flexiblen Blickwinkel

Technische Daten:

Sensor:	8,5mm (1/3") SONY Super HAD CCD II
Objektiv:	DC Varioobjektiv f = 9 ~ 22mm
Bildelement:	752 x 582 (PAL)
Horizontale Auflösung:	520 TV Linien
Lichtempfindlichkeit:	0,08 lux / F = 1.2 (IR LED aus), 0 lux (IR LED ein)
Spektralbereich:	850 nm
IR LED Lebensdauer:	bis zu 20.000 h
IR Reichweite:	bis zu 30 m (abhängig von den Reflektionen in der Umgebung)
Videoausgang:	1 Vs-s Composite, BNC
S/N Verhältnis:	über 48 dB (AGC aus)
Gammakorrektur:	0,45
Gegenlichtkompensation:	ja
Weißabgleich:	automatisch (2500°K ~ 9000°K)
AGC:	ja
Synchronisation:	intern
Electronic Shutter:	1:50 ~1:100.000
Tag/Nacht Umschaltung:	automatisch schwenkbarer IR Cut Filter
Heizung:	eingebaute Heizung
Betriebsspannung:	12 V DC / 24 V AC
Leistungsaufnahme:	12 V DC: 9 W max. (Heizung & IR LED ein); 24 V AC: 9,5 W max. (Heizung & IR LED ein)
Umgebungstemperatur:	-40°C ~ +50°C
Luftfeuchtigkeit:	20 ~ 80%
IP Schutzklasse:	IP 66
Abmessungen [BxHxT]:	117 x 144 x 139 mm
Gewicht:	1,3 kg

Artikelnummer: 08188160

Zubehör:

08120401 Steckernetzteil 12V DC, Typ AP12D152E1

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.