



EBD 430 – 1/3" vandalismusgeschützte Tag/Nacht Außenkamera im 3-Achsen Domegehäuse mit IR LED und Vario Objektiv, hochauflösend, automatischer IR Cut Filter

Eigenschaften

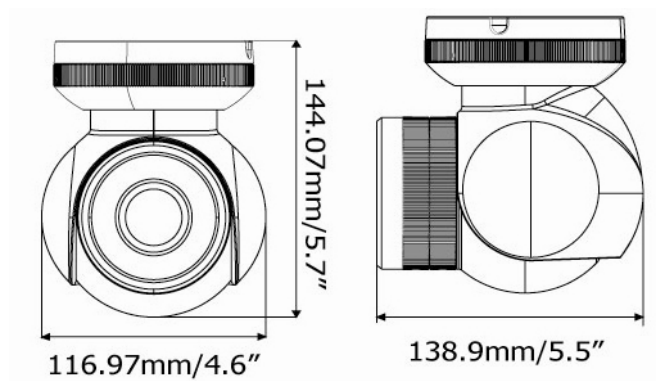
- Hochauflösend (520 TV Linien)
- IR Reichweite bis zu 30 m
- Geteiltes Frontglas für geringe interne IR Reflektion
- Vandalismusgeschütztes und IP66 wettergeschütztes Gehäuse
- Zoom und Fokus außen einstellbar
- 3-Achsen Drehung für flexiblen Blickwinkel



Technische Daten

	EBD 430 V3	EBD 430 V2
Sensor	1/3" SONY Super HAD CCD II	
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	
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	
Objektiv	DC Vario Objektiv f = 2,9 ~ 10 mm	DC Vario Objektiv f = 9 ~ 22 mm
Tag/Nacht Steuerung	Automatisch schwenkbarer IR Cut Filter	
Heizung	Eingebaute Heizung	
IP Schutzklasse	IP 66	
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%	
Abmessungen (BxHxT)	117 x 144 x 139 mm	
Gewicht	1,3 kg	

Abmessungen



Bestellinformationen

EBD 430 / P-V3	1/3" vandalismusgeschützte Tag/Nacht Außenkamera im 3-Achsen Domegehäuse mit IR LED und Vario Objektiv 2,9~10mm, hochauflösend, automatischer IR Cut Filter, 12 V DC / 24 V AC
EBD 430 / P-V2	1/3" vandalismusgeschützte Tag/Nacht Außenkamera im 3-Achsen Domegehäuse mit IR LED und Vario Objektiv 9~22mm, hochauflösend, automatischer IR Cut Filter, 12 V DC / 24 V AC