

Tag/Nacht Domekamera, 8,5mm (1/3"), Typ ED335P hochauflösend, IR-LEDs, für Deckenauf-/einbau

ED 335 – 8,5mm (1/3") Tag / Nacht Kamera mit IR LED und Varioobjektiv im Innengehäuse mit 3-Achsen Einstellung, hochauflösend, automatischer IR Cut Filter



Besondere Eigenschaften:

- Hochauflösend (520 TV Linien)
- IR Reichweite bis zu 20 m
- Integriertes DC Varioobjektiv (f=2,8 ~ 10 mm)
- 3-Achsen Einstellung für flexiblen Blickwinkel
- Deckenmontage oder –Einbau möglich
- Tag/Nacht Umschaltung mit automatischem IR Cut Filter
- Optionaler Wandmontagearm

Technische Daten:

Sensor:	8,5mm (1/3") SONY Super HAD CCD
Bildelement:	752 (H) x 582 (V)
Objektiv:	DC Varioobjektiv, f= 2,8 ~ 10 mm
Horizontale Auflösung:	520 TV Linien
Lichtempfindlichkeit:	0,4 lux / F = 1.2 (AGC ein), 0 lux (IR LED ein)
Videoausgang:	1 Vs-s Composite PAL, BNC, Test Videoausgang 1,0 Vs-s, 75 Ohm
Tag/Nacht Umschaltung:	automatisch schwenkbarer IR Cut Filter
Spektralbereich:	850 nm
IR LED Lebensdauer:	bis zu 20.000 h
IR Reichweite:	bis zu 20 m*, abhängig von den Reflektionen in der Umgebung
S/N Verhältnis:	über 48 dB (AGC aus)
Gammakorrektur:	> 0,45
Synchronisation:	intern
Gegenlichtkompensation:	ja
Weißabgleich:	automatisch
AGC:	ja
Electronic Shutter:	1:50 ~ 1:100.000
Montage:	Deckenmontage oder –Einbau
Betriebsspannung:	12 V DC / 24 V AC
Leistungsaufnahme:	12 V DC. 6 W max., 24 V AC. 6,5 W max.
Umgebungstemperatur:	0°C ~ +40°C
Abmessungen (Ø x H):	140 x 128 mm (Deckenmontage) / 140 x 68 mm (Deckeneinbau)
Gewicht:	660 g
Artikelnummer:	08179525

Zubehör:

08179530 EDWMA02 Wandmontagearm für ED 335
08120355 Steckernetzteil 12VDC/230VAC, 1000mA

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.

