



EFD 300 E – 1/3" Farbkamera im Domegehäuse für Deckeneinbau, hochauflösend

Eigenschaften

- Diskrete Montage (Deckeneinbau)
- Hochauflösend (520 TV Linien)
- Integriertes 4~9mm DC Vario Objektiv

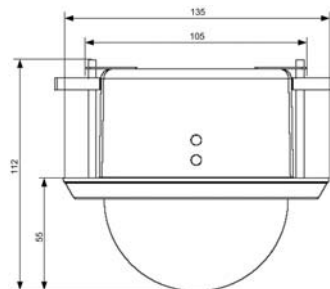
- Flickerless Funktion
- Rauchglaskuppel
- Zusätzlicher Monitorausgangspin (Test Point Pin)



Technische Daten

Sensor	1/3" SONY CCD
Bildelement	752 x 582 (PAL)
Horizontale Auflösung	520 TV Linien
Lichtempfindlichkeit	0,4 lux / F = 1.2
Videoausgang	1 Vs-s Composite PAL, BNC
Monitorausgang	1 Vs-s / 75 Ohm, Test Point Pin
S/N Verhältnis	über 48 dB (AGC aus)
Gammakorrektur	> 0,45
Synchronisation	Intern
Gegenlichtkompensation	Ein / aus
Weißabgleich	Automatisch
AGC	Ein / aus
Flickerless Funktion	Ein / aus
Electronic Shutter	1:50 ~ 1:100.000
Objektiv	DC Vario Objektiv, f = 4 ~ 9 mm, F = 1.4 ~ 1.8
Farbe	Schwarzes Gehäuse, Kuppel Rauchglas
Betriebsspannung	12 V DC +/- 10%, 300 mA / 24 V AC, 200 mA
Umgebungstemperatur	0°C ~ +50°C
Abmessungen (Ø x H)	135 x 112 mm
Deckenausschnitt	110 mm (Ø)
Gewicht	460 g

Abmessungen



Bestellinformationen

EFD 300 E	1/3" Farbkamera im Domegehäuse für Deckeneinbau, 520 TV Linien, 4~9mm DC Vario Objektiv, 12 V DC / 24 V AC
-----------	--

EFD300E_db_de_rev01