

ECZ 330 – 1/3" Tag / Nacht Kamera mit IR-LED, hochauflösend

Artikelnummer: 08188210



Spezifikationen

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: 14x, gesteuert durch internen Dämmerungsschalter

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=4,3mm / F2, M12 x P0,5
Montage: 1/4" Gewindebohrung oben und unten zur Befestigung des Kamerahalters (im Lieferumfang enthalten)

Gehäuse: Aluminium
IP Schutzklasse: IP 66

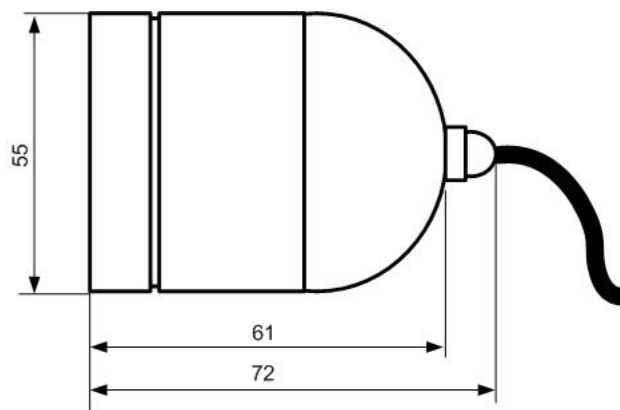
Betriebsspannung: 12 V DC +/- 10%
Leistungsaufnahme: 6W max.

Umgebungstemperatur: -10°C ~ +50°C
Abmessungen:
55 (Durchm.) x 72 (D) mm (ohne Sonnenschutzdach)
62 (B) x 58,5 (H) x 82 (T) mm (mit Sonnenschutzdach)

Gewicht: 245 g

- 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.

Technische Änderungen vorbehalten



ECZ330_db_de_rev01