

Professionelle CCD- Farb- Außenkamera

Professional Infrared Outdoor Camera

Art. Nr. ML 2350-3,6F



Technische Daten:

Beschreibung	ML 2350-3,6F
Bildsensor	1/3" SONY Super HAD CCD
Bildpunkte - Auflösung	500 (H) x 582 (V) CCIR/PAL- System 510 (H) x 492 (V) EIA/NTSC- System
Vertikalfrequenz	PAL: 50Hz; NTSC: 60 Hz
Horizontalfrequenz	PAL: 15625Hz; NTSC: 15734 Hz
Min. Helligkeit	0.2 Lux @ F2.0; 0 Lux (IR LED an)
Rauschabstand (S/N)	mehr als 48dB (AGC AUS)
Auflösung	520 TV Linien
Synchronisation	intern
Elektronischer Verschluss	1/50 (1/60) ... 100,000 s
Gammakorrektur	0,45
Videoausgang	1 Vp-p @ 75 Ohm
Anschlüsse	Videokabel (mit BNC- Buchse), Netzkabel (mit AC- Stecker)
Wellenlänge IR- LED	850 nm
Objektive	(f3.6mm/F2.0) (f6.0mm/F1.8) (f8.0mm/F2.0) (f12.0mm/F2.0) (f25.0mm/F2.5)

Infrarot LED's

Reichweite	bis zu 50 Meter (12 IR LED's an)
Erfassungswinkel und LED- Winkel	90°/30°
IR LED's	14 IR LED's (Intensiv) Betriebsdauer 20.000 h
Versorgungsspannung	AC 100 - 240 V (Energieverbrauch: 7 W)
Lagerungstemperatur	-30 ... 60°C
Betriebstemperatur	-10 ... 50°C

Eigenschaften:

1/3" SONY Super HAD Farb CCD Sensor
Automatische Verstärkungskontrolle (AGC)
Hohe Lichtempfindlichkeit 0,2 Lux,
0 Lux bei IR LED's an
Gegenlichtkompensation
Integriertes Schaltnetzteil (100- 240 V),
eingebauter Lüfter
Optischer Tiefpassfilter
IR- Sensor
Tag- und Nachtfunktion
Elektronische Verschlusskontrolle
Wetterfeste Kamera mit Sonnenblendschutz
14 IR LED's, Reichweite bis zu 50 Meter
Haltebügel im Lieferumfang

Features:

1/3" SONY super HAD color CCD image
Automatic Gain Control and High S/N ratio
0 Lux with 14 IR LEDs range up to 50 meters
Low Illumination and Backlight Compensation
Built- in the blower (100-240VAC) and
Universal SMPS
With Optical Low Pass Filter: IR/ DN
3D omni- directional IR Sensor energy saving
Day and Night function
Electronic Shutter Control
Weatherproof with sun shield cover
14 IR LEDs range up 50 meters
With mounting bracket

Kabel- Tec- Hauch GmbH
Lasalle Strasse 14 12621 Berlin
Tel. +49 3 05 66 07 77
Fax +49 3 05 66 07 78
www.kabeltec.com
mail info@kabeltec.com

