

# AV-DGC1306-13550

## HD CCTV 1080P TVI IR Bullet Kamera



### Besonderheiten

- (1) 1/2.7" CMOS Sensor mit 1080P TVI Videoausgang
- (2) Lichtempfindlichkeit ab 0.1 Lux / F1.6 (Wide) ~ F2.8 (Tele), 0 Lux (IR LEDs AN)
- (3) PWM unterstützt, zur manuellen Kontrolle der Helligkeit der IR LEDs
- (4) 24 Std. Tag und Nachtüberwachung mit einer effektiven IR Reichweite von bis zu 50m
- (5) IP66 für wetterfeste Verwendung
- (6) Das Menü der Kamera kann nur mit Hilfe eines geeigneten AV-Recorders oder HI-Recorders über UTC eingestellt werden. Die Brennweite und der Fokus werden allein über das Menü eingestellt.

### Eigenschaften

Artikelnr.	AV-DGC1306-13550
Bildsensor	1/ 2.7" CMOS Sensor
Effektive Pixel	1930(H) x 1088(V)
Video Bildrate	1080P@30fps / 1080P@25fps
Min. Helligkeit	0.1 Lux / F1.6 (Wide)~F2.8 (Tele), 0 Lux (IR LED AN)
S/N Verhältnis	>48dB (AGC AUS)
Verschlussgeschwindigkeit	1/30 (1/25) sek. ~ 1/720000 (1/600000) sek.
Objektiv	Motorisiertes Objektiv 2.8 ~ 8.0mm / F1.6 ~ 2.8
Sichtfeld Objektiv	Wide: 104° (Horizontal) / 56° (Vertikal) / 126° (Diagonal) Tele: 57° (Horizontal) / 32° (Vertikal) / 65° (Diagonal)
IR LED	4 Stk.
IR Effektive Reichweite	bis zu 50m
IR Schaltung	JA
Tag & Nacht Umschaltung	JA
IRIS Modus	AES
Weißabgleich	AUTO / USER / PUSH / 8000K / 6000K / 4200K / 3200K
AGC	Einstellbar
Schärfe	Einstellbar
Flickern	50HZ / 60HZ / AUS
BLC	Einstellbar
PWM	JA
Wetterfestigkeit	IP66
Temperatur am Standort	-25°C ~ 50°C
Feuchtigkeit am Standort	<90% relative Luftfeuchtigkeit
Spannungsversorgung (±10%)	DC12V / 1A

\* unangekündigte Änderungen vorbehalten