

**1/3" CMOS TurboHD
2 Megapixel, 1080P, 25fps**

- 1/3" CMOS
- 2 Megapixel,
- Auflösung max. 1920 x 1080 Pixel
- Tag-/Nacht-Umschaltung mit ICR (Infrarot Schwenkfilter)
- 0.01Lux/F1.2 (Farbe), 0,001Lux s/w
- Spannungsversorgung 12VDC


Spezifikationen:

Bildsensor	1/3" Progressive Scan CMOS
Maximale Auflösung	1920 x 1080
Empfindlichkeit	Farbe: 0.01 Lux und SW: 0,001 Lux @F1.2, AGC an
Verschlusszeit	1/25s ~ 1/50,000s
Blendenautomatik	ICR-gesteuert
Digitale Rauschunterdrückung	3D DNR
WDR	120dB
Video-Bildrate	1080p@25fps/1080p@30fps
AGC	unterstützt
Tag-/Nachtumschaltung	Farbe/SW/EXT
Weiß Abgleich	ATW, AWC-SET, Innen, Außen, Manuell
Privatzonen	max. 8 Zonen
Bewegungserkennung	max. 4 Zonen
BLC	unterstützt
Anti-Flackern	An/Aus
Gegenlichtkompensation	ja
Betriebstemperaturbereich	-30°C ~ +60°C, bis 90% rel. Luftfeuchte (nicht kondensierend)
Spannungsversorgung	12V DC
Leistungsaufnahme	max. 4W
Abmessungen	69.2 x 57.3 x 148.7 mm
Gewicht	400g