

ANV-L6082R

Artikelnummer: 239184



1/2,8" Netzwerk Dome, Fix, Tag/Nacht, 3,2-10mm, 1920x1080, Infrarot, IP66, IK10, PoE

Hauptmerkmale

Maximale Auflösung 2 Megapixel (1920 x 1080)

3,2-10mm Varioobjektiv

30fps bei allen Auflösungen (H.265/H.264)

H.265/H.264, MJPEG Dreifach-Codec

Tag & Nacht(ICR), WDR(120dB)

Virtueller Bereich und virtuelle Linie

Bewegungserkennung, Manipulation

Micro SD/SDHC-Speichersteckplatz (max. 32GB)

Integrierte IR Beleuchtung

PoE-Stromversorgung

Fluransicht, WiseStream II-Unterstützung

IP66, IK10-Unterstützung

Spezifikationen

| | |
|------------------------|-----------------------------|
| Serie | A-Serie |
| Auflösungsstandard | 2 Megapixel |
| System | True Day&Night |
| Chipgröße | 1/2,8" |
| Aufnahmesensor | CMOS |
| Videokompression | H.264, H.265, M-JPEG |
| Bildauflösung max. | 1920x1080 |
| Bildübertragungsrate | 30 fps |
| Tag-/Nacht-Umschaltung | Schaltbarer IR-Filter (ICR) |
| Objektiv Type | Varifokal |

ANV-L6082R

Fortsetzung Spezifikationen

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Brennweite | 3,2 - 10 mm |
| Beleuchtung | Infrarot |
| Gehäuse | Außen |
| Gehäusematerial | Aluminium |
| Interner Speicher | microSD-Kartenslot |
| Wide Dynamic Range (WDR) | 120dB |
| Bewegungsmelder | ja |
| Hersteller-Nummer | ANV-L6082R |

Optionales Zubehör

| Art. Nr. | Name | Produkt Beschreibung |
|----------|-------------|---|
| 230060 | SBP-125HMMW | Hängemontageset, für Hanwha Techwin Dome Kameras, Aluminium, weiß |
| 233057 | SBP-300KMW1 | Eckhalterung, für Hanwha Techwin Kameras, Außen, Aluminium, Weiß |
| 224286 | SBP-300LMW | Schwanenhals Halterung, für Hanwha Techwin Kameras, Aluminium, Weiß |
| 237824 | SBP-300PMW2 | Masthalterung, Aluminium, weiß kompatibel mit TNO-7180RLP |
| 219794 | SBP-300WMW1 | Wandmontagearm, für Hanwha Techwin Domes, Aluminium, weiß |
| 239394 | SBV-A14B | Anschlussbox für verschiedene Kameras der A- und Q-Serie |

Ihr Ansprechpartner

VIDEOR E. Hartig GmbH
Carl-Zeiss-Straße 8
63322 Rödermark
Deutschland

