

JVS-N812SL-YWS

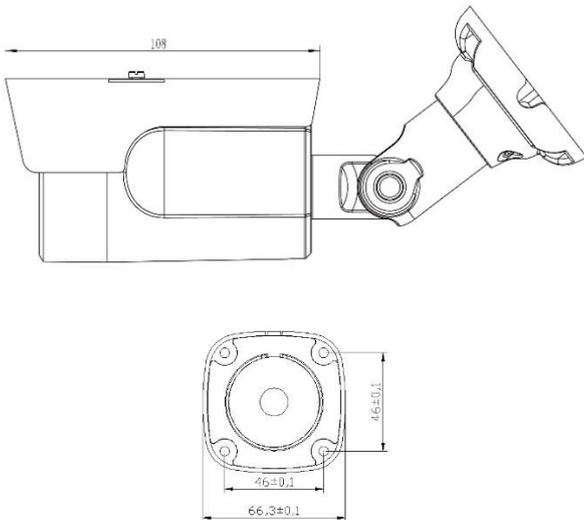
2 MP Starlight IP-Bullet Kamera



Beschreibung

- Auflösung 1920 x 1080 Full HD @ 25fps
- Linse 3,6 mm, Diagonal: 104°, 16-fach digitaler Zoom
- STARLIGHT Funktion (Nachtsicht in Farbe bei geringem Licht)
- Spritzwasser- und Staubschutz IP66
- 18x IR-LED, bis zu 30 Meter
- Kostenlose App (CloudSEE Int'l) für Smartphone und Tablet (App Store und Google Play Store)
- ONVIF 2.4 (kompatibel mit ONVIF Rekorder)

Abmessung (mm)



Zubehör: Kabelbox (nicht verfügbar)

Spezifikationen

| Anzeige | |
|---------------------------------|---|
| Bildsensor | 1/ 2.9" CMOS |
| Auflösung | 1920 x 1080 |
| Auflösung (Megapixel) | 2.0 MP |
| Kompressionsstandard | H.265 / H.264 |
| Framerate (fps) | 1080p@25fps |
| SNR (dB) | 38.6dB |
| Bit Rate | Main: 128Kbps~8Mbps |
| Illumination | 0Lux (IR ON) |
| Optischer Zoom | Nein |
| Objektiv | |
| Brennweite | 3.6mm |
| Winkel | Diagonal 104° |
| IR-LEDs | 12μ x 18 LEDs |
| IR-Reichweite | bis zu 30 Meter |
| Funktion | |
| Bewegungserkennung | Ja |
| E-Mail-Alarm | Ja |
| Tag & Nacht | Ja |
| Aufnahmefunktion | Ja (NVR, Windows Client, Smartphone iOS & Android) |
| DHCP | Ja |
| Sichtfeld Ausblendung | Ja (max. 4 Bereiche) |
| Autom. Blichungsregelung | Ja |
| Manueller Bildabgleich | Ja |
| Autom. Weißabgleich | Ja |
| Bilddrehung | Ja (Spiegeln und Drehen) |
| Netzwerk | |
| Ethernet | 10M/100M Ethernet, RJ45 Port |
| Protokoll | HTTP, TCP/IP, UDP, ICMP, RTSP, RTP, RTCP, SMTP, DHCP, DNS |
| Stream | 2x Streams |
| Wifi | Nein |
| LAN | Ja |
| ONVIF | ONVIF 2.4 |
| Benutzer | bis zu 13 Benutzer |
| Browser | IE8+ |
| Smartphone & Tablet | iOS/Android |
| Allgemein | |
| Produktabmessung | 215x100x105 mm |
| Netto Gewicht | 480 g |
| Material | Metal |
| Temperaturbereich | -20°C~60°C |
| Luftfeuchtigkeitsbereich | RH 10%~90% (nicht kondensierend) |
| Spannungsversorgung | DC12V/1A, PoE (IEEE 802.3af) |
| Stromverbrauch | Tag ≅ 2W, Nacht ≅ 8W |
| Schutzklasse | IP66 |
| EAN | 6938449001064 |