

JVS-N4232SL

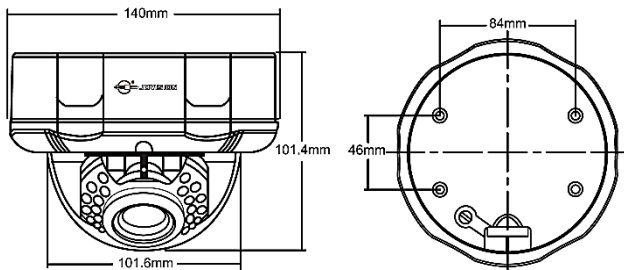
3 MP Starlight PoE IP-Dome Kamera



Beschreibung

- Auflösung 2048x1520@30fps
- STARLIGHT Funktion (Nachtsicht in Farbe bei geringem Licht)
- Linse 3.6mm, Winkel H: 79.6°, V: 47.7°, D: 97.8°
- 35x IR-LED, bis zu 20 Meter
- Schutzklasse IP66
- kostenlose CloudSEE Int'l App für iOS und Android.
- ONVIF 2.4, mit ONVIF Rekordern kompatibel

Produktabmessungen (mm)



Zubehör:



JVS-KB011-DC

Spezifikation

Anzeige	
Bildsensor	1/2.8" CMOS
Auflösung	2048x1520
Auflösung (Megapixel)	3.0 MP
Kompressionsstandard	H.264/H.265
Framerate (fps)	2048x1520@30fps
Bitrate	409Kbps~8Mbps
Illumination	0Lux (IR ON)
Objektiv	
Brennweite	3.6 mm
Winkel	H: 79.6°, V: 47.7°, D: 97.8°
IR-LEDs	35x IR-LED's
IR-Reichweite	bis zu 20 Meter
Funktion	
E-Mail-Alarm	Ja
Tag & Nacht	Ja
DWDR	Ja
Defog	Ja
3D Geräuschreduzierung	Ja
9:16 Korridormodus	Ja
Sichtfeld Ausblendung	Ja (bis zu 8 Bereiche)
DHCP	Ja
Autom. Weißabgleich	Ja
Auto.Belichtungsregelung	Ja
Netzwerk	
Ethernet	10M/100M Ethernet RJ45 Port
Stream	3X Streams
WLAN	wird nicht unterstützt
ONVIF	ONVIF 2.4
Benutzer	bis zu 13 Benutzer
Browser	IE8+, Chrome18+ ~ 42-
Smartphone & Tablet	iOS & Android (CloudSEE Int'l)
Protokolle	HTTP, TCP/IP, ICMP,RTSP, RTP, RTP, UDP, SMTP, DHCP, DNS
Allgemein	
Netto Gewicht (g)	720g
Temperaturbereich	-20°C~60°C
Luftfeuchtigkeitsbereich	10%~90%
Spannungsversorgung	DC12V/2A, PoE IEEE 802.3af
Stromverbrauch	Tag ≅3W Nacht ≅ 7W
Wasserfest	IP66
Produktabmessung	139.9x101.4(mm)
Material	Aluminum
EAN Code	6938449000746