

JVS-N812SL-YWS

2 MP Starlight IP-Bullet Kamera



Die JVS-N812SL-YWS ist der Nachfolger der Mini-Bullet-Kamera JVS-N5FL-DF-PoE. Sie bietet alle Vorteile ihres Vorgängers.

Sie wurde mit einer 2 Megapixel starken Kamera und einer Abdeckklappe für hervorragende Aufnahmen, auch bei Regen, versehen.

Dank ihrer langen Reichweite ist sie nicht nur ideal für den Outdoor-Bereich, sondern auch für langgezogene Indoor-Bereiche, wie Eingänge, Korridore, Garagen, Geschäfts-, und Büroflächen etc.

Dank der integrierten Starlight-Funktion kann die Kamera nachts bei schwachen Lichtverhältnissen Bilder in Farbe produzieren.

Das robuste Gehäuse ist IP-Schutzklasse 66 zertifiziert und leistet somit bei erschwerten Witterungsbedingungen hervorragende Arbeit.

Überzeugen Sie sich von der Qualität unseres Produktes.

Funktionen

Smart Defog

Kameras im Außenbereich haben oft mit widrigen Witterungsbedingungen und atmosphärischen Problemen zu kämpfen. Nebel, Nieselregen, Smog oder Rauch können die Bildqualität bis zur Unkenntlichkeit beeinträchtigen. Hier sorgt die Defog-Funktion für Abhilfe. Dabei wird das unkomprimierte Videosignal Pixel für Pixel in Echtzeit analysiert. Anschließend werden Farben, Kontraste und Schärfe des optischen Signals retuschiert, um ein zufriedenstellendes Bild zu erzeugen.

- 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)

WDR Wide Dynamic Range

In einer Szenerie mit extrem hellen und dunklen Bereichen oder mit Gegenlicht, z. B. wenn eine Person vor einem hellen Fenster steht, erzeugt eine herkömmliche Kamera Bilder, auf denen Objekte in den dunklen Bereichen nahezu unsichtbar sind. WDR löst dieses Problem für eine bessere Bildqualität mithilfe verschiedener Methoden, so dass die Objekte sowohl in den hellen als auch in den dunklen Bereichen gut zu erkennen sind. WDR (Wide Dynamic Range) gleicht starke Kontrast- und Helligkeitsunterschiede aus.

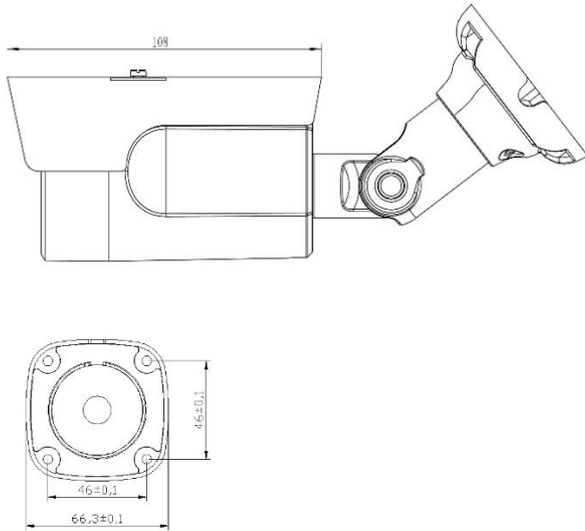
Starlight-Technologie

Für anspruchsvolle Low-Light-Anwendungen bietet die Starlight Ultra-Low Light Technologie die beste Lichtempfindlichkeit ihrer Klasse und erfasst Farbdetails bei Farbdetails bei schwachem Licht bis zu 0,005 Lux. Die Kamera nutzt eine Reihe optischer Merkmale, um das Licht in der gesamten Szenerie auszugleichen, was zu klaren Bildern in dunklen Umgebungen führt.

Interoperabilität (ONVIF)

Die Kamera ist ONVIF (Open Network Video Interface Forum) konform, wodurch Anbindungsmöglichkeit zwischen Netzwerk-Videoprodukten, unabhängig vom Hersteller, gewährleistet wird.

Produktmaße (mm)



Technische Daten

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	DNS TCP/IP, UDP, ICMP, RTSP, RTP, RTCP, SMTP, DHCP
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	4260400754705

Zubehör

KB-B07

