

JVS-N310-DS

3 MP Starlight IP-Bullet Kamera



- Auflösung 2048*1520 Full HD @ 30fps
- Linse 4 mm, Diagonal: 92.6°, 16-fach digitaler Zoom
- STARLIGHT Funktion (Nachtsicht in Farbe bei geringem Licht)
- Spritzwasser- und Staubschutz IP66
- 4x High Power LEDs, bis zu 40 Meter
- Kostenlose App (CloudSEE Int'l) für Smartphone und Tablet (App Store und Google Play Store)
- ONVIF 2.4 (kompatibel mit ONVIF Rekorder)

Die JVS-N310-DS ist der Nachfolger der JVS-N4730DSL.

Sie wurde mit einer 3 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.

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.

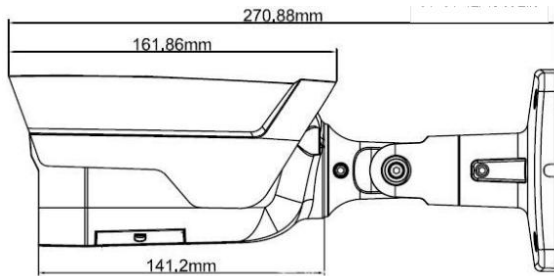
Interoperabilität (ONVIF)

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

IP66 Schutzklasse

IP ist das System, das durch die internationale Norm IEC 60529 definiert ist. Die Kamera ist mit der IP 66 vollständig gegenüber Staub und starkem Spritzwasser geschützt. Somit ist sie für den Außeneinsatz geeignet.

Produktmaße (mm)



Technische Daten

Zubehör

AU1006

Anzeige	
Bildsensor	1/3" CMOS
Auflösung	2048*1520
Auflösung (Megapixel)	3 MP
Kompressionsstandard	H.265 / H.264
Framerate (fps)	30 fps
SNR (dB)	52 dB
Bit Rate	282Kbps~8Mbps
Illumination	0 Lux (LED ON)
Optischer Zoom	Nein
Objektiv	
Brennweite	4mm
Winkel	Diagonal 92.6°
IR-LEDs	4x High Power LEDs
IR-Reichweite	bis zu 40 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. 8 Bereiche)
Intelligente Analysen	Intrusionserkennung , Personenzählung, Manipulationsanalyse
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,DDNS
Stream	2x Streams
Wifi	Nein
LAN	Ja
ONVIF	ONVIF 2.4
Benutzer	bis zu 3 Benutzer
Browser	IE8+
Smartphone & Tablet	iOS/Android
Allgemein	
Produktabmessung	98 mm x 98 mm x 270 mm
Netto Gewicht	520 g
Material	Metall
Temperaturbereich	-20°C~60°C
Luftfeuchtigkeitsbereich	RH 10%~90% (nicht kondensierend)
Spannungsversorgung	DC12V/1.5A, PoE (IEEE 802.3af)
Stromverbrauch	Tag ≅3W, Nacht ≅12W
Schutzklasse	IP66
EAN	6938449001101