

JVS-N3122SL

2 MP IP Mini Dome Kamera



Die JVS-N3122SL ist der Nachfolger der JVS-N3022D Mini-Dome-Kamera. Die Kamera ist klein, handlich und fällt, dank des dezenten Designs, weniger auf.

Auch der Einsatz ist, dank der Größe, für Innenbereiche geeignet.

Mit der 2 MegaPixel starken Kamera bekommen Sie am Tag und in der Nacht klare und gute Bilder.

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

Überzeugen Sie sich selbst von der Qualität der Jovision Kamera.

Funktionen

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.

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.

- Auflösung 1920x1080@20fps.
- STARLIGHT Funktion (Nachtsicht in Farbe bei geringem Licht)
- IP 66 Schutzklasse
- PoE IEEE 802.3af
- 18x IR-LED, bis zu 20 Meter
- kostenlose CloudSEE Int'l App für iOS und Android.
- ONVIF 2.4, Kompatibel mit ONVIF-Recorder.
- Support Verhaltensanalyse

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. Smart Defog

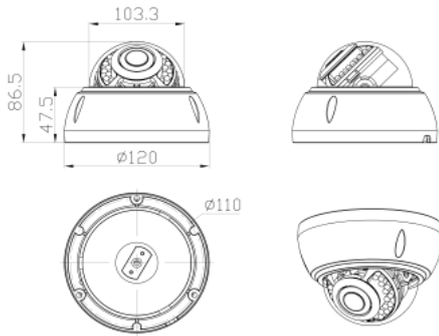
Starlight-Technologie

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.

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.

Produktmaße (mm)



Zubehör

KB22MD



Technische Daten

Anzeige	
Bildsensor	1/2.7" CMOS
Auflösung	1920x1080
Auflösung (Megapixel)	2.0 MP
Kompressionsstandard	H.265 / H.264
Framerate (fps)	1080p@30fps / 960p@25fps
SNR (dB)	38.4dB
Bitrate	Main: 261Kbps~8129Kbps Sub: 87~3480Kbps
Illumination	0.05Lux
Optischer Zoom	Nein
Objektiv	
Brennweite	2.8 mm
Winkel	H 92.5°, V 59.9°, D: 108.5°
IR-LEDs	18x IR LEDs
IR-Reichweite	bis zu 20 Meter
Funktion	
Bewegungserkennung	Ja
E-Mail-Alarm	Ja
Tag & Nacht	Ja
Aufnahmefunktion	Ja (NVR, Windows Client, Smartphone iOS & Android)
DHCP	Ja
Pan/Tilt (Drehbar)	Nein
Audio Anschluss (Ext.Mic.)	Ja (externes aktives Mikrofon)
Audio Codec	Ja (G711A/G711U)
SD-Karte	Nein
Sichtfeld Ausblendung	Ja (max. 8 Bereiche)
Autom. Blichungsregelung	Ja
Manueller Bildabgleich	Ja
Autom. Weißabgleich	Ja
Bilddrehung	Ja (Spiegeln und Drehen)
Gegensprechfunktion	Nein
FTP	Nein
Smart Analyse	Verhaltensanalyse Linienüberquerungserkennung, Einbruchserkennung, Personenzählung
Netzwerk	
Ethernet	10M/100M Ethernet, RJ45 Port
Protokoll	HTTP, TCP/IP, UDP, ICMP, RTSP, RTP, RTCP, SMTP, DHCP, DNS
Stream	2x Streams (Main & Sub)
LAN	Ja
ONVIF	ONVIF 2.4
Benutzer	Bis zu 13 Benutzer
Browser	IE8+, Chrome18+ ~ 42-
Smartphone & Tablet	iOS/Android
Allgemein	
Produktabmessung	120 x 90 (mm)
Netto Gewicht (g)	500
Material	Aluminium
Temperaturbereich	-20°C~60°C
Luffeigkeitsbereich	RH 10%~90% (nicht kondensierend)
Spannungsversorgung	DC12V/2A, PoE (IEEE 802.3af)
Stromverbrauch	Tag ≤3W; Nacht ≤7W
Schutzart	IP66
EAN	4260400754736