

JVS-N95-X3

3 MP STARLIGHT Dome Kamera für In- und Outdoor



Die JVS-N95-X3 Speed Dome ist eine High-End Kamera. Sie kann aus der Ferne gesteuert werden. Sie hat eine Reichweite von 30 Metern. Sie bietet neben der bekannten STARLIGHT-Funktion auch einige Smart Funktionen. In der Nacht werden unbefugte Personen beispielsweise mit den integrierten LED-Lichter angestrahlt und eine Sirene ertönt. Bei Bedarf kann man dann auch über den integrierten Lautsprecher eine Nachricht übermitteln.

Funktionen

Starlight-Technologie

Für anspruchsvolle Low-Light-Anwendungen bietet die Starlight Ultra-Low Light Technologie die beste Lichtempfindlichkeit ihrer Klasse und erfasst 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.

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.

- Licht& Ton-Alarm
- 3 MegaPixel
- Erkennung und Tracking von Menschen
- Gegensprechfunktion (Mikro und Lautsprecher integriert)
- STARLIGHT (Nachtsicht in Farbe bei geringem Licht)
- Unterstützt Micro SD-Karten (Slot für bis zu 256 GB)
- Pan and Tilt (Steuerbar, ohne Zoomfunktion)

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.

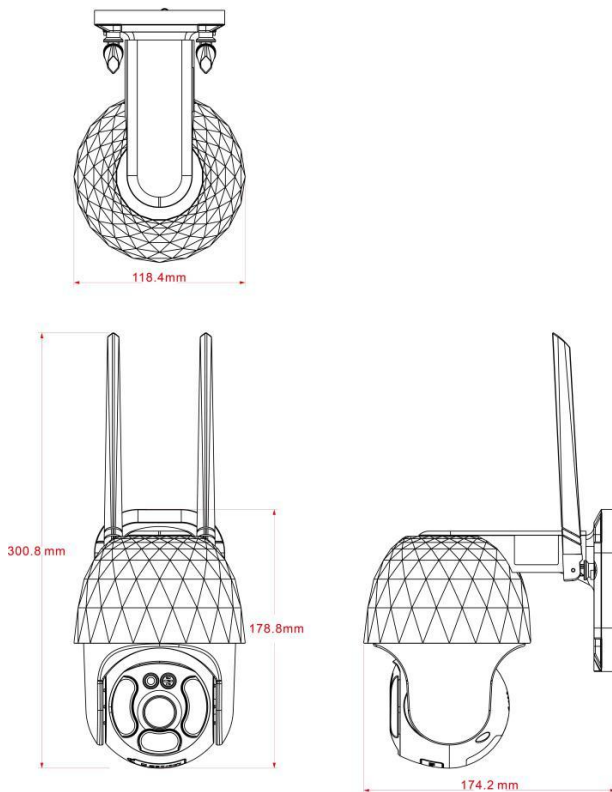
2-Wege-Audio (Gegensprechfunktion)

Dank eingebautem Lautsprecher und Mikrofon kann aus der Ferne durch die Kamera gesprochen und die Umgebung gehört werden.

Human Tracking

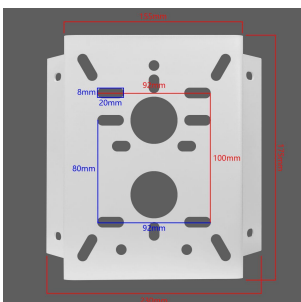
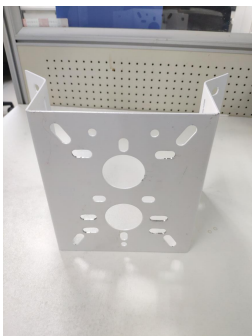
Bei Alarm erkennt die Kamera Personen und verfolgt diese.

Produktmaße (mm)



Zubehör

AU3001



Anzeige	
Bildsensor	1/ 2.9" CMOS
Auflösung	2304x1296
Auflösung (Megapixel)	3 MegaPixel
Zoom	Digital Zoom (kein optischer Zoom)
Kompressionsstandard	H.264/H.265
Framerate (fps)	20 fps
SNR (dB)	52 dB
Linse	4mm / M12 Interface
Winkel	H 78.6°, V 42°, D: 92.4°
Nachtsicht	bis zu 30 Meter
Funktion	
Gegensprechfunktion	wird unterstützt
Smart Defog	wird unterstützt
Datenschutz-Maske	bis zu 8 Okklusionsbereiche
Bewegungserkennung	wird unterstützt
Intelligente Funktionen	Humanoide Detektionsalarm, Humanoide Verfolgung, Humanoide Momentaufnahme, Ton- und Lichtalarm, benutzerdefinierte
Audio	Unterstützung der Audioüberwachung, Gegensprechanlage
Bild-Einstellung	Spiegeln, Drehen
Alarm	E-Mail, Client Software, CloudSEE Int'l
Protokoll	HTTP, TCP/IP, ICMP, RTSP, RTP, UDP, RTCP, SMTP, DHCP, DNS, CloudSEE
ONVIF	2.4 Profile S
SD-Kartenslot	Unterstützt Micro SD-Karten (bis zu 256 GB, class 10)
Netzwerk	
Ethernet	1 RJ45 10M / 100M Ethernet
Protokoll	HTTP, TCP/IP, UDP, ICMP, DHCP, DNS
WLAN / Wifi	IEEE802.11b/g/n ±5dBm, 2.4Ghz
Audio I/O	1ch Audio In
SD-Kartenslot	wird unterstützt (bis zu 256 GB)
Benutzer	bis zu 13 Benutzer
Zeitgleicher Vorschau	Max. 3 Ansichten
App	iOS und Android
Allgemein	
Stromversorgung	DC12V/2A
Luftfeuchtigkeitsbereich	10%~93% (nicht kondensierend)
Temperaturbereich	-20°C~60°C
Luftfeuchtigkeitsbereich	0% - 93% Rh (nicht kondensierend))
Schutzklasse	IP66
Material	Kunststoff
Produktabmessung	119x94x175mm
Gewicht (Netto)	2490 g
EAN	6938449001217

Technische Daten