

JVS-N910 LYT

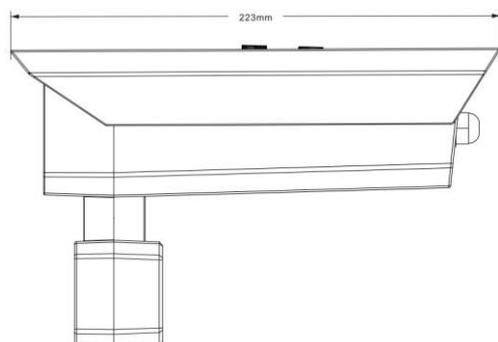
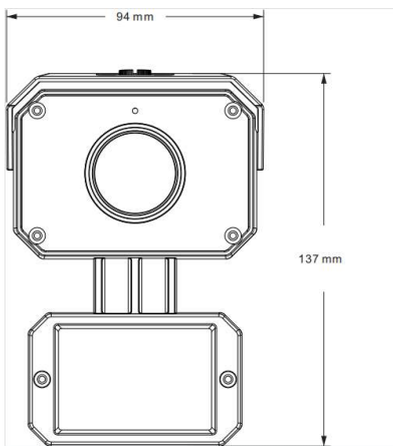
3 MP Smart-light Netzwerk-Kamera



Beschreibung

- Auflösung 2304x1296@20fps
- 4x IR-LEDs, 8x weiße LEDs, 1x rote Alarm-LED, 1x blaue Alarm-LED
- Smart-Light-Modi (IR/ Vollfarbe/ Alarm) verfügbar
- Mit eingebautem MIC, unterstützt Audioaufnahmen
Unterstützung der Nummernschilderkennung, klare Anzeige des Nummernschilds bei Tag und Nacht
- AI Human Capture (Funktioniert nur mit JOVISION AI NVR)
- Schutzart IP67

Abmessung (mm)



Spezifikationen

Anzeige	
Bildsensor	1/2.9" CMOS Sensor
Auflösung	2304x1296
Auflösung (Megapixel)	3 MP
Kompressionsstandard	H.265 / H.264
Framerate (fps)	20 fps
SNR (dB)	52 dB
Bit Rate	250Kbps~8Mbps
Illumination	0 Lux (LED ON)
Optischer Zoom	Nein
Objektiv	
Brennweite	4mm
Winkel	H: 83.8°, V: 42.7° D:100.1°
IR-LEDs	22µ 12x LEDs. 1x Rote Alarm-LED, 1x Blaue Alarm-LED
IR-Reichweite	bis zu 50 Meter
Funktion	
Belichtungssteuerung	Ja
Weißabgleich	Automatisch
Bildverbesserung	BLC/ HLC/ 3D DNR/ DWDR/ Defog
Erweitertes OSD	Unterstützung der OSD-Großschriffunktion, OSD und Zeit zur separaten Einstellung der Position, 5 Zeilen x 16 Zeichen
Datenschutz Maske	Ja (von max. 8 Bereichen)
Sichtfeld Ausblendung	Ja (max. 8 Bereiche)
Intelligente Analysen	Region Intrusion, Line Crossing, Personenzählung, Video-Manipulation
Tag- und Nachtfunktion	Automatische Tag- und Nachtschaltung
Bewegungserkennung	Ja
Alarm-Methode	E-Mail Alarm
Ferngesteuerte Bedienung	System, Audio und Video, Bild, Alarm, Netzwerkmanagement, Intelligente Analyse
Netzwerk	
Ethernet	10M/100M Ethernet, RJ45 Port
Protokoll	HTTP, TCP/IP, ICMP,RTSP, RTP, UDP, RTCP, SMTP, DHCP, DNS
Stream	2x Streams
Netzwerk-Übertragung	CloudSEE 2.0
ONVIF	ONVIF 2.4
Browser	IE8+
Smartphone & Tablet	iOS/Android
Allgemein	
Produktabmessung	223x94x137 (mm)
Netto Gewicht	610 g
Material	Metall + Kunststoff
Temperaturbereich	-20°C~60°C
Luftfeuchtigkeitsbereich	RH 10%~90% (nicht kondensierend)
Spannungsversorgung	DC12V
Stromverbrauch	Tag ≅3W, Nacht ≅6W
Schutzklasse	IP67
EAN	6938449002009

Zubehör: Kabelbox (nicht verfügbar)