



V Series

IP9191-HT (No-Lens)

8MP Box Network Camera



Technische Daten

System Information

CPU	Multimedia-SoC (System-on-Chip)
Flash	128MB
RAM	1GB

Camera Specifications

Image Sensor	1/2" Progressive CMOS
Max. Resolution	3840x2160
Iris Type	(i-CS , P-Blende/DC-Iris reserviert)
Shutter Time	1/5 Sek. to 1/32,000 Sek.
WDR Technology	WDR Pro
Day/Night	Ja
Removable IR-cut filter	Ja
Minimum Illumination	0,02 lux @ F1.5 (Farbe) 0,01 lux @ F1.5 (S/W)
Pan/Tilt/Zoom Functionalities	ePTZ: 48x DigitalZoom (4x on IE Plug-in, 12x Integriert)
Storage	Steckplatztyp: MicroSD/SDHC/SDXC card slot Seamless Recording
Built-in Installation Aids	Fernhinterfokussierung

Video

Compression	H.265, H.264, MJPEG
Maximum Frame Rate	30 fps @ 3840X2160 120 fps @ 1920X1080

Maximum Streams	3 simultane Streams
S/N Ratio	60.5 db
Dynamic Range	100 dB
Video Streaming	Anpassbare Auflösung, Steuerung Qualität und begrenzte Bitrate, Smart Stream III
Image Settings	Timestamp, Textüberlagerung, Drehen & Spiegeln, Konfigurierbare Helligkeit/Kontrast/Sättigung/Schärfe, Weißabgleich, Belichtungssteuerung, Verstärkung, Hintergrundlichtkompensation, AE Geschwindigkeit, Privatsphärenmasken, Bildprofileinstellungen nach Zeitplan, HLC, Entnebelung, 3D-Rauschminderung, DIS, Videodrehung, Objektivprofil, Fernfokus, Linsenverzerrungskorrektur (LDC)

Audio	
Audio Capability	Zwei-Wege-Audio
Compression	G.711, G.726
Interface	Externer Mikrofoneingang Externer Leitungsanschluss

Network	
Users	Live-Ansicht für bis zu 10 Clients
Protocols	802.1X, ARP, CIFS/SMB, CoS, DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, ICMP, IGMP, IPv4, IPv6, NTP, PPPoE, QoS, RTSP/RTP/RTCP, SMTP, SNMP, SSL, TCP/IP, TLS, UDP, UPnP
Interface	10 Base-T/100 Base-TX /1000 Base-T Ethernet (RJ-45) *Es wird dringend empfohlen Standard CAT5e und CAT6-Kabel zu verwenden, die dem 3P/ETL-Standard entsprechen.
ONVIF	Profil G, S unterstützt, Spezifikationen verfügbar auf www.onvif.org

AI Analytics	
Application	Line Crossing Erkennung, Felderkennung, Erkennung von Herumlungen

Solution Integration	
Video Motion Detection	Bewegungserkennung (Bewegungserkennung in fünf Bereichen)

Alarm and Event	
Event Trigger	Bewegungserkennung, Manueller Auslöser, Digitaler Eingang, Periodischer Auslöser, Systemstart, Aufnahmebenachrichtigung, Erkennung von Kameramanipulation, Geräuscherkennung, Erwartete Lebensdauer der SD-Karte, Cybersecurity Ereignisse (Brute Force Angriffsereignis, Cyberangriff Ereignis, Quarantäneereignis)
Event Action	Ereignisbenachrichtigung über Digitaler Ausgang, E-Mail, HTTP, FTP, NAS Server, SD-Karte, Push-Benachrichtigung Datei-Upload über E-Mail, HTTP, FTP, NAS Server, SD-Karte

General	
Connectors	RJ-45 Kabel Anschluss for Network 10/100/1000 Mbps PoE connection*1 Audioeingang*1 Audioausgang*1 AC/DC 24V Netzeingang*1 Digitaler Eingang*2 Digitaler Ausgang*2 RS-485 *1
LED Indicator	Anzeigen für Strom und Status
Power Input	AC 24V, DC 12V, IEEE 802.3af PoE Class 0

Power Consumption	Max. 12 W
Dimensions	151 x 70 x 61 mm (ohne Objektiv) 209 x 70 x 61 mm (mit Objektiv)
Weight	671 g (ohne Objektiv) 743 g (mit Objektiv)
Certifications	CE, LVD, FCC Class B, VCCI, C-Tick, UL
Operating Temperature	Starttemperatur: 0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F) Betriebstemperatur: -10°C ~ 50°C (-22°F ~ 122°F)
Humidity	90% (nicht kondensierend)

System Requirements

Operating System	Microsoft Windows 8/7 Mac 10.12 (nur Chrome)
Web Browser	Chrome 58.0 oder darüber Internet Explorer 10/11
Other Players	VLC: 1.1.11 oder darüber Quicktime: 7 oder darüber

Included Accessories

Packing Contents	Kurzinstallationsanleitung, Garantiekarte, Objektiv, Schraubenpaket
------------------	---