



V Series

IP9191-HP (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	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

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 Herumlungern
-------------	--

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
------------------	---