



V Series

IP9181-H (No-Lens)

5MP Box Network Camera



Technische Daten

System Information

CPU	Multimedia-SoC (System-on-Chip)
Flash	128MB
RAM	512MB

Camera Specifications

Image Sensor	1/1.8" Progressive CMOS
Max. Resolution	2560x1920(5MP)
Iris Type	DC-Iris (P-Blende 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	0.07 lux @ F1.6 (Farbe) 0.001 lux @ F1.6 (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	H.265 & H.264: 30 fps @ 2560x1920 60 fps @ 1920x1080 MJPEG: 12 fps @ 2560x1920 30 fps @ 1920x1080
Maximum Streams	4 simultane Streams
S/N Ratio	57 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, Privatsphärenmasken, Bildprofileinstellungen nach Zeitplan, Videodrehung, 3D-Rauschminderung, Entnebelung, Snapshot Fokus, Objektivprofil, DIS

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
Event Action	Event notification using Digitaler Ausgang, HTTP, SMTP, FTP, NAS Server, SD-Karte, Push-Benachrichtigung Datei-Upload über HTTP, SMTP, FTP, NAS Server and 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. 9.7 W
Dimensions	151 x 70 x 61 mm (ohne Objektiv) 210 (D) x 70 (W) x 63 (H) mm
Weight	671 g (ohne Objektiv) 766 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
------------------	---