



V Series

IP9191-HP (No-Lens)

8MP Box Network Camera



Spécifications Techniques

System Information

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

Camera Specifications

Image Sensor	1/2" CMOS progressif
Max. Resolution	3840x2160
Iris Type	P-iris (DC-iris réservé)
Shutter Time	1/5 sec. to 1/32,000 sec.
WDR Technology	WDR Pro
Day/Night	Oui
Removable IR-cut filter	Oui
Minimum Illumination	0,02 lux @ F1.5 (Couleur) 0,01 lux @ F1.5 (N/B)
Pan/Tilt/Zoom Functionalities	ePTZ: 48x zoom numérique (4x on plug-in IE, 12x intégré)
Storage	Type de logement: MicroSD/SDHC/SDXC card slot Seamless Recording
Built-in Installation Aids	mise au point arrière à distance

Video

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

Maximum Streams	3 flux simultanés
S/N Ratio	60.5 db
Dynamic Range	100 dB
Video Streaming	Résolution réglable, qualité et contrôle contraint du débit binaire, Smart Stream III
Image Settings	Timestamp, superposition de texte, retournement et miroir, Luminosité configurable/contraste/saturation/netteté, balance des blancs, contrôle d'exposition, gain, compensation de contre-jour, vitesse AE, Masques de confidentialité, Paramètres de profils planifiés, HLC, désembuage, Réduction du bruit 3D, DIS, rotation de la vidéo, Profil de l'objectif

Audio

Audio Capability	Audio bidirectionnel
Compression	G.711, G.726
Interface	Entrée micro externe Sortie de ligne externe

Network

Users	Vue en direct pour jusqu'à 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) *Il est fortement recommandé d'utiliser les câbles standard CAT5e et CAT6 conformes à la norme 3P/ETL.
ONVIF	Profil G, S pris en charge, spécification disponible à l'adresse www.onvif.org

AI Analytics

Application	Détection de franchissement de ligne, détection de champ, Détection de flânage
-------------	--

Solution Integration

Video Motion Detection	Détection de mouvement (Détection de mouvement vidéo à cinq fenêtres)
------------------------	---

Alarm and Event

Event Trigger	Détection de mouvement, déclenchement manuel, entrée numérique, déclenchement périodique, démarrage du système, notification d'enregistrement, détection de sabotage de caméra, Détection audio, Espérance de vie de la carte SD, événements de cybersécurité (Événement d'attaque par force brute, Événement de cyberattaque, Événement de quarantaine)
Event Action	Notification d'événement via sortie numérique, e-mail, HTTP, FTP, Serveur NAS, Carte SD, notification push Téléchargement de fichier via e-mail, HTTP, FTP, Serveur NAS, Carte SD

General

Connectors	RJ-45 câble connecteur for Network 10/100/1000 Mbps PoE connection*1 entrée audio*1 sortie audio*1 AC/DC 24V entrée d'alimentation*1 Entrée numérique*2 Sortie numérique*2 RS-485 *1
LED Indicator	Indicateur d'alimentation et d'état du système
Power Input	AC 24V, DC 12V, IEEE 802.3af PoE Class 0

Power Consumption	Max. 12 W
Dimensions	151 x 70 x 61 mm (sans objectif) 209 x 70 x 61 mm (avec objectif)
Weight	671 g (sans objectif) 743 g (avec objectif)
Certifications	CE, LVD, FCC Class B, VCCI, C-Tick, UL
Operating Temperature	Température de démarrage: 0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F) Température de fonctionnement: -10°C ~ 50°C (-22°F ~ 122°F)
Humidity	90% (sans condensation)

System Requirements

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

Included Accessories

Packing Contents	Guide d'installation rapide, carte de garantie, objectif, paquet de vis
------------------	---