



## V Series

# IP9191-HT (No-Lens)

8MP Box Network Camera



## Spécifications Techniques

### Informations système

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

### Spécifications de la Caméra

|  |   |
|--|---|
| Capteur d'image                              | 1/2" CMOS progressif  |
| Résolution max.                              | 3840x2160   |
| Type d'iris                                  | (i-CS , P-iris/DC-iris réservé)                                     |
| Temps d'obturation                           | 1/5 sec. to 1/32,000 sec.   |
| WDR Technology                               | WDR Pro   |
| Jour/Nuit                                    | Oui   |
| Filtre infrarouge amovible                   | Oui   |
| Illumination minimale                        | 0.02 lux @ F1.5 (Couleur)<br>0.01 lux @ F1.5 (N/B)                  |
| Fonctionnalités panoramique/inclinaison/zoom | ePTZ:<br>48x zoom numérique (4x on plug-in IE, 12x intégré)         |
| Stockage                                     | Type de logement: MicroSD/SDHC/SDXC card slot<br>Seamless Recording |
| Aides à l'installation intégrées             | mise au point arrière à distance                                    |

### Vidéo

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Compression                 | H.265, H.264, MJPEG                       |
| Fréquence d'images maximale | 30 fps @ 3840X2160<br>120 fps @ 1920X1080 |

|                    |   |
|--------------------|---|
| Flux maximum       | 3 flux simultanés   |
| Ratio S/B          | 60.5 db   |
| Gamme dynamique    | 100 dB  |
| Streaming vidéo    | Résolution réglable, qualité et contrôle contraint du débit binaire, Smart Stream III   |
| Paramètres d'image | 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, Mise au point à distance, correction de distorsion de lentille (LDC) |

## Audio

|                |   |
|----------------|---|
| Capacité audio | Audio bidirectionnel                            |
| Compression    | G.711, G.726                                    |
| Interface      | Entrée micro externe<br>Sortie de ligne externe |

## Réseau

|              |  |
|--------------|--|
| Utilisateurs | Vue en direct pour jusqu'à 10 clients  |
| Protocoles   | 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)<br>*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 <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>  |

## Analyses IA

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

## Intégration de solutions

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Détection de mouvement vidéo | Détection de mouvement (Détection de mouvement vidéo à cinq fenêtres) |
|------------------------------|---|

## Alarme et événement

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Déclencheur d'événement | 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) |
| Action d'événement      | Notification d'événement via sortie numérique, e-mail, HTTP, FTP, Serveur NAS, Carte SD, notification push<br>Téléchargement de fichier via e-mail, HTTP, FTP, Serveur NAS, Carte SD   |

## Général

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

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Consommation électrique       | Max. 12 W  |
| Dimensions                    | 151 x 70 x 61 mm (sans objectif)<br>209 x 70 x 61 mm (avec objectif)   |
| Poids                         | 671 g (sans objectif)<br>743 g (avec objectif)   |
| Certifications                | CE, LVD, FCC Class B, VCCI, C-Tick, UL   |
| Température de fonctionnement | Température de démarrage: 0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F)<br>Température de fonctionnement: -10°C ~ 50°C (-22°F ~ 122°F) |
| Humidité                      | 90% (sans condensation)  |

### Configuration requise

|                        |  |
|------------------------|--|
| Système d'exploitation | Microsoft Windows 8/7<br>Mac 10.12 (Chrome uniquement) |
| Navigateur Internet    | Chrome 58.0 ou plus<br>Internet Explorer 10/11         |
| Autres lecteurs        | VLC: 1.1.11 ou plus<br>Quicktime: 7 ou plus            |

### Accessoires inclus

|                        |   |
|------------------------|---|
| Contenu de l'emballage | Guide d'installation rapide, carte de garantie, objectif, paquet de vis |
|------------------------|---|