



## S Series

# MD8563-EH (3.6 mm)

2MP Mobile Dome Network  
Camera



## Spécifications Techniques

### Informations système

|       |                                 |
|-------|---------------------------------|
| CPU   | SoC (System-on-Chip) Multimédia |
| Flash | 128MB                           |
| RAM   | 256MB                           |

### Spécifications de la Caméra

|  |  |
|--|--|
| Capteur d'image                              | 1/2.7" CMOS progressif                                 |
| Résolution max.                              | 1920x1080  |
| Type d'objectif                              | Focale fixe  |
| Distance focale                              | f = 3.6 mm   |
| Ouverture                                    | F2.0   |
| Type d'iris                                  | Fixed-iris   |
| Champ de vision                              | 96° (Horizontal)<br>53° (Verticale)<br>115° (Diagonal) |
| Temps d'obturation                           | 1/5 sec. to 1/32,000 sec.                              |
| WDR Technology                               | WDR Pro  |
| Jour/Nuit                                    | Oui  |
| Illumination minimale                        | 0.23 lux @ F2.0 (Couleur)                              |
| Plage panoramique                            | ± 5°   |
| Plage d'inclinaison                          | 90°  |
| Fonctionnalités panoramique/inclinaison/zoom | 48x zoom numérique (4x on plug-in IE, 12x intégré)     |

|          |  |
|----------|--|
| Stockage | MicroSD/SDHC/SDXC card slot (Max. SD card capacity: 256GB)<br>Seamless Recording |
|----------|--|

| Vidéo                       |   |
|-----------------------------|---|
| Compression                 | H264, MJPEG   |
| Fréquence d'images maximale | 30 fps @ 1920x1080<br>45 fps@ 1280x720  |
| Flux maximum                | 4 flux simultanés   |
| Ratio S/B                   | 60 dB   |
| Gamme dynamique             | 100dB   |
| Streaming vidéo             | Résolution, qualité et débit réglables; Smart Stream II   |
| Paramètres d'image          | Taille, qualité et débit réglables, Horodatage, superposition de texte, retournement et miroir, Luminosité configurable/contraste/saturation/netteté, balance des blancs, contrôle d'exposition, gain, compensation de contre-jour, Masques de confidentialité, Paramètres de profils planifiés, 3DNR, rotation de la vidéo, désembuage |

| Audio            |   |
|------------------|---|
| Capacité audio   | Audio bidirectionnel                          |
| Compression      | G.711, G.726                                  |
| Interface        | microphone intégré<br>Sortie de ligne externe |
| Portée effective | 5 mètres                                      |

| 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    | 10Base-T/100 BaseTX Ethernet (M12, Female, 4pin D-coded)   |
| ONVIF        | Profil G, S pris en charge, spécification disponible à l'adresse <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>  |

| Intégration de solutions     |  |
|------------------------------|--|
| Package VADP                 | Trend Micro (3 ans d'essai gratuit)          |
| Détection de mouvement vidéo | Détection de mouvement vidéo à cinq fenêtres |
| VCA Smart 360                | Genetec Package, Sécurité IoT Trend Micro    |

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

| Général     |   |
|-------------|---|
| Connecteurs | M12 pour connexion réseau/PoE<br>Sortie audio*1<br>Entrée numérique*1<br>Sortie numérique*1 |

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Indicateur LED                | Indicateur d'alimentation et d'état du système  |
| Entrée d'alimentation         | IEEE 802.3af PoE Class 2  |
| Consommation électrique       | Max. 4.2 W  |
| Dimensions                    | 129 (Diagonal) x 107 (W) x 54 (Horizontal) mm   |
| Poids                         | 455g  |
| Boîtier                       | IP67, IK10  |
| Certifications                | CE, LVD, FCC Class B, VCCI, C-Tick, UL, EN50155 TX, IEC60571, EN61373, EN50121-3-2, EN50121-4, E-Mark             |
| Température de fonctionnement | Température de démarrage: -40°C ~70°C (-40°F~ 158°F)<br>Température de fonctionnement: -40°C ~70°C (-40°F~ 158°F) |
| Humidité                      | 90% RH (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, autocollant d'alignement, tournevis, accessoires sac |
|------------------------|---|