



## S Series

# MD8563-EH (4 mm)

2MP Mobile Dome Network  
Camera



## Spécifications Techniques

### Informations système

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

### Spécifications de la Caméra

Capteur d'image	1/2.7" CMOS progressif
Résolution max.	1920x1080
Type d'objectif	Focale fixe
Distance focale	f= 4 mm
Ouverture	F1.6
Champ de vision	82° (Horizontal) 46° (Verticale) 101° (Diagonal)
Temps d'obturation	1/5 sec. to 1/32,000 sec.
WDR Technology	WDR Pro
Jour/Nuit	Oui
Filtre infrarouge amovible	Oui
Illumination minimale	0.22 lux @ F1.6 (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 Seamless Recording
----------	---

Vidéo	
Compression	H.264 & MJPEG
Fréquence d'images maximale	30 fps @ 1920x1080 45 fps @ 1280x720
Flux maximum	4 flux simultanés
Ratio S/B	50dB
Gamme dynamique	100dB
Streaming vidéo	Résolution, qualité et débit réglables Smart Stream II
Paramètres d'image	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, 4DNR, rotation de la vidéo, désembuage

Audio	
Capacité audio	Audio bidirectionnel (Duplex intégral)
Compression	G.711, G.726
Interface	microphone intégré 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 (5 ans d'essai gratuit)
Détection de mouvement vidéo	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
Action d'événement	Event notification using sortie numérique, HTTP, SMTP, FTP, Serveur NAS and MicroCarte SD Téléchargement de fichier via HTTP, SMTP, FTP, Serveur NAS and MicroCarte SD

Général	
Connecteurs	M12 pour connexion réseau/PoE Sortie audio Entrée numérique*1 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	453 g
Boîtier	Weather-proof IP67-rated housing Vandal-proof IK10-rated housing
Certifications	CE, LVD, FCC Class B, VCCI, C-Tick, UL, IP67, IK10, EN 50155 Tx, IEC 60571, EN 61373, EN 50121-3-2, EN 50121-4.
Température de fonctionnement	Température de démarrage: -40°C ~ 70°C (-40°F~ 158°F) 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 Mac 10.12 (Chrome uniquement)
Navigateur Internet	Chrome 58.0 ou plus Internet Explorer 10/11
Autres lecteurs	VLC: 1.1.11 ou plus Quicktime: 7 ou plus

### Accessoires inclus

Contenu de l'emballage	Guide d'installation rapide, tournevis, autocollant d'alignement, software CD
------------------------	---