



S Series

MD8564-EH (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 = 6 mm
Ouverture	F2.0
Type d'iris	Fixed-iris
Champ de vision	57° (Horizontal) 30° (Verticale) 65° (Diagonal)
Temps d'obturation	1/5 sec. to 1/32,000 sec.
WDR Technology	WDR Pro
Jour/Nuit	Oui
Filtre infrarouge amovible	Oui
Illuminateurs	Illuminateurs IR intégrés jusqu'à 30 mètres LED infrarouge*4
Illumination minimale	0.18 lux @ F2.0 (Couleur) 0.01 lux @ F2.0 (N/B) 0 lux avec illumination IR activée
Plage d'inclinaison	0~30°

Plage de rotation	±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	H264, MJPEG
Fréquence d'images maximale	30 fps @ 1920x1080 45 fps @ 1280x720
Flux maximum	4 flux simultanés
Ratio S/B	60dB
Gamme dynamique	100 dB
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	entrée microphone externe Sortie 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	10Base-T/100 BaseTX Ethernet (M12, 4pin D-coded, Female) *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

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 Téléchargement de fichier via e-mail, HTTP, FTP, Serveur NAS, Carte SD

Général	
Connecteurs	M12 4pin D-coded, Female connecteur for Network/PoE connection*1 Connecteur mâle M12 5 broches codé en A pour chauffage 24V CC*1 entrée audio*1 sortie audio*1 Entrée numérique*1 Sortie numérique*1
Indicateur LED	Indicateur d'alimentation et d'état du système
Entrée d'alimentation	DC 24V
Consommation électrique	50W
Dimensions	242 mm (Diagonal) x 162 mm (W) x 82 mm (Horizontal)
Poids	1,370g
Boîtier	IP68, IP6K9K, NEMA 4X, IK10+ casing with AR-coated glass
Certifications	CE, LVD, FCC Class B, VCCI, C-Tick, NEMA 4X, EN50155 TX, EN 61373, EN50121-3-2, EN50121-4, UL, EN45545 HL1
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, carte de garantie, autocollant d'alignement, tournevis, Accessories sac, software CD