



# MD9581-H

Caméras Dôme Mobiles

H.265 • 5MP • WDR Pro • 25M IR • Smart Stream III • IP67 •  
IK10 • EN50155 • PoE

- Technologie de compression H.265
- 30 ips @ 2560x1920
- WDR Pro pour une qualité d'image optimale dans des environnements à fort contraste
- Fast AE pour adaptation rapide aux changements de luminosité
- Smart Stream III VIVOTEK pour optimisation de la bande passante
- Caisson étanche norme IP66, IP67 et anti-vandalisme norme IK-10
- Illumination infrarouge intégrée portée 25 mètres
- PoE intégré norme 802.3af
- Logement pour carte MicroSD/SDHC/SDXC intégré pour stockage embarqué
- Surveillance mobile professionnelle normes EN50155 2017 OT2
- Rotation vidéo pour vue couloir



## Caractéristiques techniques

Modèles	MD9581-H(2.8mm) MD9581-H(3.6mm)
<b>Informations système</b>	
CPU	SoC Multimédia (System-on-Chip)
Flash	256MB
RAM	1GB
<b>Caractéristiques</b>	
Objectif Image	Capteur CMOS progressif 1/2.7'
Résolution Max.	2560x1920 (5 mégapixels)
Type d'objectif	Focale fixe
Longueur focale	MD9581-H(2.8mm): f = 2.8 mm MD9581-H(3.6mm): f = 3.6 mm
Ouverture	MD9581-H(2.8mm): F1.8 MD9581-H(3.6mm): F2.0
Type de lentille	Iris fixe
Champ de vision	MD9581-H(2.8mm): 102° (Horizontal) 76° (Vertical) 129° (Diagonale) MD9581-H(3.6mm): 83° (Horizontal) 61° (Vertical) 111° (Diagonale)
Temps d'obturation	1/5 sec. À 1/32,000 sec.
Technologie WDR	WDR Pro
Jour/Nuit	Oui
Filtre IR-cut rétractable	Oui
Illuminateurs infrarouges	Illuminateurs infrarouges intégrés, portée 25 mètres avec Smart IR, 2 LEDs infrarouges
Illumination minimum	MD9581-H(2.8mm): 0.09 Lux @ F1.8 (Couleur) 0.01 Lux @ F1.8 (Noir et Blanc) 0 Lux avec éclairage infrarouge éteint MD9581-H(3.6mm): 0.1 Lux @ F2.0 (Couleur) 0.01 Lux @ F2.0 (Noir et Blanc) 0 Lux avec éclairage infrarouge éteint
Largeur panoramique	±30°
Plage d'inclinaison	90°
Plage de rotation	±180°
Fonctions Panoramique/Inclinaison/Zoom	ePTZ: zoom numérique X48 (4x sur plug-in IE, 12x intégré)
Stockage embarqué	Type de logement : logement pour carte MicroSD/SDHC/SDXC Enregistrement continu
<b>Vidéo</b>	
Compression	H.265, H264, MJPEG
Débit image Maximum	30 ips @ 2560x1920 60 ips @ 1920x1080

## Caractéristiques techniques

Flux Maximum	3 flux simultanés
Ratio S/N	MD9581-H(2.8mm): 55 dB MD9581-H(3.6mm.): 55 dB
Plage dynamique	120 dB
Streaming vidéo	Qualité, résolution et contrôle du débit réglables, Smart Stream III
Paramètres Image	Horodatage, incrustation de texte, retournement & miroir, luminosité/contraste/saturation/netteté configurables, balance des blancs, contrôle d'exposition, gain, compensation de rétro-éclairage, masquage de confidentialité, paramètres de profil planifiés, réduction du bruit 3D, rotation vidéo, Defog
<b>Audio</b>	
Capacité audio	Audio uni-directionnel
Compression	G.711, G.726
Interface	Microphone intégré Entrée ligne externe
Portée effective	5 mètres
<b>Réseau</b>	
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	Ethernet 10 Base-T/100 Base-TX Ethernet (M12, Femelle, 4pin D-coded)
ONVIF	Pris en charge, spécification disponible sur <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>
<b>Intégration solution</b>	
Détection de mouvement	Cinq fenêtres Détection de mouvement vidéo
Package VADP	Sécurité IoT Trend Micro
<b>Évènement et Alarme</b>	
Déclenchement alarme	Détection de mouvement, déclenchement manuel, entrée numérique, déclenchement sur calendrier, démarrage système, notification d'enregistrement, détection sabotage caméra, détection audio, détection de mouvement avancée, durée de vie carte SD, événements cybersécurité (événement attaque de force brute, événement cyberattaque, événement quarantaine), détection de chocs
Évènements alarme	Notification d'évènement via sortie numérique, e-mail, HTTP, FTP, serveur NAS , carte SD Téléchargement fichier via e-mail, HTTP, FTP, serveur NAS, carte SD
<b>Général</b>	
Connecteurs	M12 pour connexion Réseau/PoE 1 entrée Audio 1 entrée numérique (30V, 1A) 1 sortie numérique (12V, 50mA)
Indicateur LED	Indicateur Puissance et statut système
Entrée alimentation	IEEE 802.3af PoE Classe 2
Consommation alimentation	Max. 6 W (IR allumé) Max. 3.3 W (IR éteint)
Dimensions	98 x 54 x 110.8 mm
Poids	400 g

## Technical Specifications

Boîtier	IP66, IP67, IK10, NEMA 4X
Certification sécurité	CE, LVD, FCC Class B, VCCI, C-Tick, UL, NEMA 4X, EN50155 2017 OT2/ST1, IEC60571, EN61373, EN50121-3-2, EN50121-4, EN50132-7, EN45545 HL1, IEC62236-3-2, IEC62236-3-2, EN60068-2-1, EN60068-2-2, ECE R118
Température de fonctionnement	Température de démarrage: -40°C ~ 55°C (-40°F ~ 131°F) Température de fonctionnement: -40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F) (IR éteint) -40°C ~ 55°C (-40°F ~ 131°F) (IR allumé) Maximum (sur une période donnée): 70 °C (158 °F)
Humidité	98%
Garantie	36 mois
<b>Configuration requise</b>	
Système de fonctionnement	Microsoft Windows 8/7 Mac 10.12 (uniquement Chrome)
Navigateur Internet	Chrome 58.0 ou au-dessus Internet Explorer 10/11
Autres Players	VLC: 1.1.11 ou au-dessus QuickTime: 7 ou au-dessus
<b>Accessoires inclus</b>	
Autres	Guide d'installation rapide, tournevis, auto-collant d'alignement, sachets anti-humidité.

## Dimensions

