



FD9368-HTV

Caméra réseau dôme fixe

2MP • SNV • WDR Pro • Smart IR • 30M IR • Smart Stream III • IP66 • IK10

- Technologie de compression H.265
- 30 ips @ 1920x1080 (WDR Pro allumé)
- 2.8~12 mm, Mise au point à distance
- SNV (Supreme Night Visibility) pour conditions de faible luminosité
- WDR Pro pour une qualité d'image optimale dans des environnements à fort contraste
- Smart Stream III VIVOTEK pour optimisation de la bande passante
- Illumination infrarouge intégrée portée 30 mètres
- Trend Micro IoT Security
- Caisson métal étanche norme IP66 et anti-vandalisme norme IK10
- Logement pour carte MicroSD/SDHC/SDXC intégré pour stockage embarqué
- Microphone intégré



Spécifications techniques

Information système

Modèle	FD9368-HTV
CPU	SoC Multimédia (System-on-Chip)
Flash	128MB
RAM	256MB

Fonctions caméra

Objectif Image	Capteur CMOS progressif 1/2.9"
Résolution Max.	1920x1080 (2 mégapixels)
Type d'objectif	Motorisé, Vari-focal, Remote Focus
Longueur focale	f = 2.8 ~ 12 mm
Ouverture	F1.4 ~ F2.8
Auto-iris	Iris fixe
Champ de vision	93° ~ 32° (Horizontal) 50° ~ 18° (Vertical) 110° ~ 37° (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 de 30 mètres de portée avec Technologie SmartIR, LED*2
Illumination minimum	0.055 lux @ F1.4 (Couleur) <0.005 lux @ F1.4 (Noir et Blanc) 0 Lux avec éclairage infrarouge éteint
Largeur panoramique	353°
Plage d'inclinaison	75°
Plage de rotation	350°
Fonctions Panoramique/Inclinaison/Zoom	ePTZ: zoom numérique X48 (4x sur plug-in IE, 12x intégré)
Stockage embarqué	Enregistrement continu sur carte MicroSD/SDXC et enregistrement avec stockage en réseau NAS
Built-in Installation Aids	Mise au point à distance, zoom à distance

Vidéo

Compression vidéo	H.265, H.264, MJPEG
Débit image Maximum	30 ips @ 1920x1080
Flux Maximum	3 flux vidéo (jusqu'à 8 profils configurables)
Ratio S/N	68 dB
Plage dynamique	120 dB
Streaming vidéo	Résolution, qualité et débit réglables, Smart Stream III
Paramètres Image	Paramètres généraux: incrustation titre de la vidéo et horodatage, orientation vidéo (retournement, miroir), paramètres jour/nuit; illuminateurs, anti-surexposition; Paramètres image: balance des blancs, ajustement image (lumière/contraste/saturation/netteté, courbe gamma); DEFROG, 3DNR; Exposure: BLC, HLC, contrôle exposition (niveau d'exposition, iris adjustment) ajustement vitesse AE, WDR; Masquage de confidentialité; Paramètres de profil planifiés.

Audio

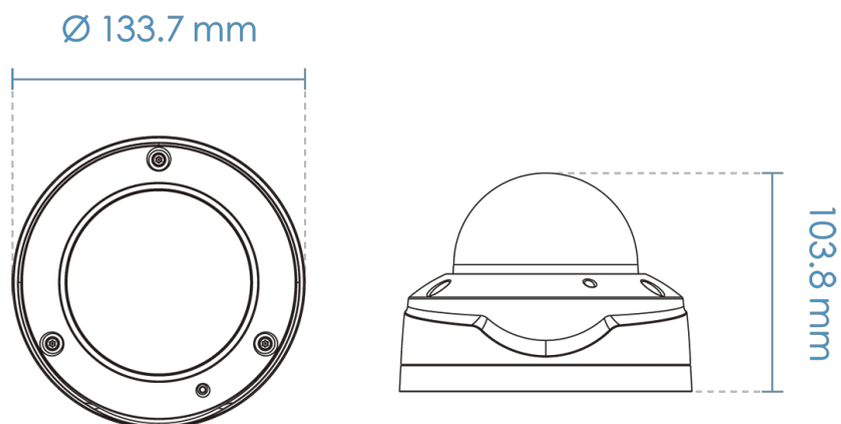
Capacité Audio	Audio uni-directionnel
Compression Audio	G.711, G.726
Interface Audio	Microphone intégré
Portée effective	5 m

Réseau

Utilisateurs	Vue en direct pour jusqu'à 10 clients
--------------	---------------------------------------

Sécurité	Liste d'accès, Authentification Digest, HTTPS, IEEE 802.1x protection mot de passe, firmware signé, Sécurité IoT Trend Micro (événement attaque de force brute, événement cyberattaque, événement quarantaine), journal d'accès utilisateur, gestion compte utilisateur.
Protocoles	802.1X, ARP, Bonjour, CIFS/SMB, DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, ICMP, IGMPv3, IPv4, IPv6, NTP, PPPoE, QoS (CoS/DSCP), RTSP/RTP/RTCP, SMTP, SNMP, SSL, TCP/IP, TLS 1.2, UDP, UPnP
Interface	Ethernet 10Base-T/100 BaseTX (RJ-45) *il est fortement conseillé d'utiliser les câbles standard catégorie 5 & 6, compatibles avec le standard 3P/TL
ONVIF	Profil G, S, T pris en charge, spécification disponible sur www.onvif.org
Intégration solution	
Détection de mouvement	Cinq fenêtres Détection de mouvement vidéo
Package VADP	Stratocast, Sécurité IoT Trend Micro Un an d'essai gratuit), VIVOCLOUD
Évènement et Alarme	
Déclenchement alarme	Audio detection, détection de sabotage caméra, événements cybersécurité (événement attaque de force brute, événement cyberattaque, événement quarantaine), déclenchement manuel, détection de mouvement, déclenchement sur calendrier, notification d'enregistrement, durée de vie carte SD, démarrage système.
Évènements alarme	Notification d'évènement via e-mail, HTTP, FTP, serveur NAS, carte SD, notification push, Téléchargement fichier via e-mail, HTTP, FTP, serveur NAS, carte SD
Général	
Connecteurs	Connecteur câble RJ-45 pour Connexion Réseau/PoE 10/100 Mbps
Indicateur LED	Indicateur Puissance et statut système
Entrée alimentation	IEEE 802.3af PoE Classe 0
Consommation alimentation	Max. 12.95 W/9 W (IR allumé/éteint)
Dimensions	ø 133.7 x 103.8 mm
Poids	819 g
Boîtier	IP66, IK10
Certifications sécurité	CE, FCC Classe B, UL, LVD, VCCI, C-Tick
Température de fonctionnement	Température de démarrage: -10°C ~ 60°C (14°F ~ 140°F) Température de fonctionnement: -30°C ~ 60°C (-22°F ~ 140°F)
Humidité	90 %
Garantie	24 mois
Exigences système	
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 plus
Accessoires inclus	
Autres	Guide d'installation rapide, auto-collant d'alignement, pack vis, presse-étoupe

Dimension



Accessoires compatibles

Kits de montage



AM-21A (V02)
Montage en L

Kits de montage



AM-51D
Plaque d'adaptation

Kits de montage



AM-528
Adaptateur de montage

Kits de montage



AM-71B
Boîtier de connexion étanche