

FD9389-EHTV-v2

Caméra réseau à dôme fixe

5MP • H.265 • WDR Pro • Smart Stream III • SNV

- 30 ips @ 2560x1920, 60 ips @ 1920x1080
- WDR Pro (120 dB) pour une meilleure visibilité dans les scènes à fort contraste
- Illuminateurs IR intégrés, efficaces jusqu'à 30 mètres
- Technologie Smart IR pour éviter la surexposition
- Sécurité IoT Trend Micro
- Boîtier IP66 anti-vandalisme conforme IK10, résistant aux intempéries
- Objectif motorisé 2,8 ~ 10 mm



Spécifications techniques

Information système

Modèle	FD9389-EHTV-v2
CPU	SoC (System-on-Chip) Multimédia
Flash	8 Go
RAM	1 Go

Caractéristiques de la caméra

Capteur d'image	CMOS Progressive 1/2.7"
Résolution Max.	2560x1920 (5MP)
Type d'objectif	Focale fixe
Longueur focale	f = 2,8 ~ 10 mm
Ouverture	F1.8 ~ F2.74
Type de diaphragme	Diaphragme fixe
Champ de vision	95° ~ 41° (Horizontal) 69° ~ 31° (Vertical) 127° ~ 51° (Diagonal)
Vitesse d'obturation	1/5 s. à 1/32 000 s.
Technologie WDR	WDR Pro
Jour/Nuit	Oui
Filtre IR-cut amovible	Oui
Illuminateurs IR	Illuminateurs IR intégrés, portée jusqu'à 30 mètres avec Smart IR, LED IR*4
Illumination minimum	0,06 lux @ F1.8 (Couleur) 0,01 lux @ F1.8 (N/B) 0 lux avec illumination IR activée
Pan	>350°
Plage d'inclinaison	80°
Plage de rotation	±175°
Fonctionnalités Panoramique/Inclinaison/Zoom	ePTZ : Zoom numérique 48x (4x sur plug-in IE, 12x intégré)
Stockage	Enregistrement transparent sur logement pour carte MicroSD/SDHC/SDXC (capacité de 1 To prise en charge) et enregistrement sur stockage en réseau (NAS)
Aides à l'installation intégrée	Mise au point à distance, zoom à distance

Vidéo

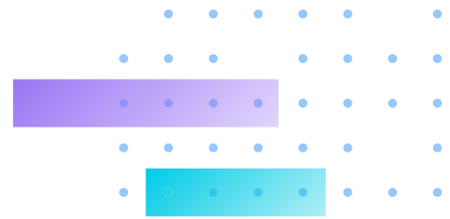
Compression vidéo	H.265, H.264, MJPEG
Cadence d'images maximum	30 ips @ 2560x1920 60 ips @ 1920x1080
Flux Maximum	3 flux vidéo (jusqu'à 8 profils configurables)
Rapport S/B	55 dB
Plage dynamique	120 dB
Flux Vidéo	Qualité et résolution et contrôle du débit réglables, Smart Stream III
Paramètres d'image	Paramètres généraux : titre de la vidéo et superposition de l'horodatage, orientation de la vidéo (retournement, miroir, rotation), paramètres jour/nuit ; Illuminateurs : illuminateurs, anti-surexposition ; Paramètres d'image : balance des blancs, réglage de l'image (luminosité, contraste, saturation, netteté, courbe gamma), désembuage, 3DNR, EIS, mode scène (auto, deblur) ; Exposition : BLC, HLC, contrôle de l'exposition (niveau d'exposition, réglage du diaphragme, temps d'exposition, contrôle du gain, mode diaphragme), réglage de la vitesse AE, WDR ; Mise au point : zoom, mise au point ; Masque de confidentialité ; Paramètres de profils planifiés

Audio

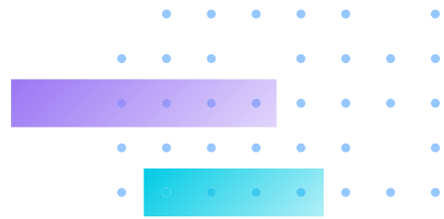
Capacité Audio	Audio uni-directionnel
Compression audio	G.711, G.726
Interface audio	Microphone intégré
Portée effective	5 mètres

Réseau

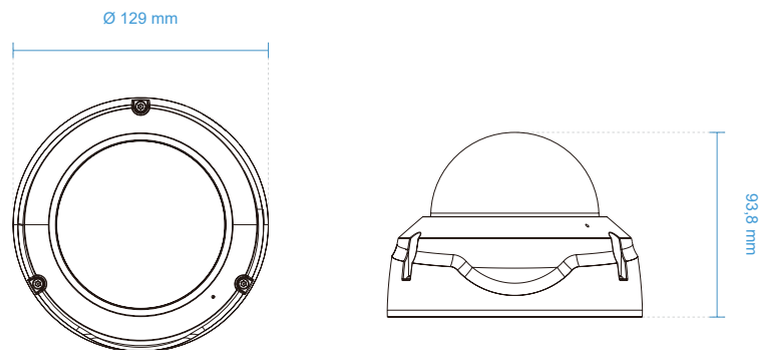
Utilisateurs	Vue en direct pour jusqu'à 10 clients
--------------	---------------------------------------



Sécurité	Liste d'accès, authentification digest, HTTPS, IEEE 802.1x, protection par mot de passe, démarrage sécurisé, microprogramme signé, Sécurité Trend Micro IoT (événement d'attaque par force brute, événement de cyberattaque, événement de quarantaine), journal d'accès de l'utilisateur, gestion du compte de l'utilisateur
Protocoles	802.1X, ARP, Bonjour, CIFS/SMB, DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, ICMP, IGMPv 3, IPv 4, IPv 6, NTP, PPPoE, QoS (CoS/DSCP), RTSP/RTP/RTCP, SMTP, SNMP, SSL, TCP/IP, TLS 1.2, UDP, UPnP
Interface	Ethernet (RJ-45) 10 Base-T/100 Base-TX *Il est fortement recommandé d'utiliser les câbles standard CAT5e et CAT6 conformes à la norme 3P/ETL.
ONVIF	Profil G, S, T pris en charge, spécification disponible à l'adresse www.onvif.org
Intégration de solution	
Détection intelligente de mouvement	Détection de mouvement vidéo à cinq fenêtres, détection humaine, filtre horaire (Sans cadre de délimitation)
Smart VCA	Détection d'intrusion, détection de rôdeur, détection de franchissement de ligne, détection d'objet abandonné, détection d'objet manquant, détection de visage, détection de foule, détection de coureur
Paquet VADP	Deep Learning VCA (Détection intelligente de mouvement, Smart VCA*), Sécurité IoT Trend Micro (essai gratuit de 3 ans) *Licence requise. La licence d'essai gratuite n'est pas prise en charge.
Alarmes et événements	
Déclencheur d'événement	Détection audio, détection de sabotage de caméra, événements de cybersécurité (attaque par force brute, cyberattaque, quarantaine), déclenchement manuel, détection de mouvement, déclenchement périodique, notification d'enregistrement, durée de vie de la carte SD, détection de choc, démarrage du système
Action d'événement	Notification d'événement via le lien de la caméra, e-mail, HTTP, FTP/SFTP, serveur NAS, carte SD Téléchargement de fichier via e-mail, HTTP, FTP/SFTP, serveur NAS, carte SD
Général	
Connecteurs	Connecteur de câble RJ-45 pour connexion réseau/PoE 10/100 Mbps
Indicateur LED	Alimentation du système et indicateur d'état
Entrée alimentation	IEEE 802.3af PoE Classe 0
Consommation électrique	Max. 12,3W (IR activé) Max. 9,9W (IR désactivé)
Dimensions	Ø 129 x 94 mm
Poids	610 g
Certifications	EMC : CE (EN55032, EN55024 Classe A, EN50121-4), FCC (FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A), RCM (AS/NZS CISPR32 Classe A), VCCI (VCCI-CISPR 32 Classe A) ; Sécurité : UL (UL62368-1), CB (IEC/EN 62368-1, IEC/EN 60950-22, IEC/EN 62471) ; Environnement : IK10 (IEC 62262), IP66 (IEC 60529) ; IA : BIS (IS 13252), BSMI (EMC : CNS 13438, Sécurité : CNS 14336-1)
Température de fonctionnement	Température de démarrage : -30°C ~ 50°C (-13°F ~ 122°F) Température de fonctionnement (IR activé) : -40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F) (IR désactivé) -40°C ~ 50°C (-40°F ~ 122°F) (IR activé)
Humidité	98% RH (sans condensation)
Garantie	36 mois
Configuration requise	
Système d'exploitation	Microsoft Windows 10/8/7 Mac 10.12 (uniquement Chrome)
Navigateur Internet	Chrome 58.0 ou version ultérieure Internet Explorer 10/11
Autres lecteurs	VLC : 1.1.11 ou au-dessus
Accessoires inclus	
Contenu de l'emballage	Guide d'installation rapide, autocollant d'alignement, sachet de vis



Dimensions



Accessoires compatibles

Kits de montage



AM-21A
Support en forme de L

Kits de montage



AM-51D
Plaque d'adaptation

Kits de montage



AM-528
Adaptateur de montage

Kits de montage



AM-71B
Boîte à conduits étanche