



FD9367-HTV



FD9367-EHTV

Caméra réseau dôme fixe



2MP 30fps • SNV • WDR Pro • Smart Stream III •
Smart IR II • 30M IR • IP66 • IK10 • -50°C ~ 50°C

La FD9367 est la toute nouvelle caméra réseau dôme extérieure professionnelle infrarouge de VIVOTEK, équipée d'un capteur full HD offrant une résolution 1920 x 1080 à 30 images par seconde. Avec les technologies VIVOTEK SNV et WDR Pro mises à jour, la caméra FD9367 est capable de capturer des images de la plus haute qualité à la fois dans des environnements à faible luminosité ou à fort contraste.

La FD9367 offre également une très belle image pour les technologies de surveillance de nuit. En adoptant la technologie Smart IR II des Speed Domes VIVOTEK, les illuminateurs infrarouges de la FD9367 sont couplés à l'objectif motorisé de celle-ci, fournissant la meilleure couverture infrarouge selon l'angle d'ouverture choisi. Cette fonction optimise l'intensité des infrarouges, réduit les points chauds et augmente la portée effective des infrarouges jusqu'à 30 mètres.

De plus, la caméra FD9367 utilise la technologie VIVOTEK Smart Stream III et la compression H.265, ce qui réduit la consommation en bande passante de plus de 90%* tout en maintenant une excellente qualité d'image par rapport la traditionnelle compression H.264 sans smart streaming. L'application VIVOTEK VADP (VIVOTEK Application Development Platform) permet également aux utilisateurs d'ajouter des programmes personnalisés pour diverses applications et scénarios. Enfin, pour protéger toutes ces fonctionnalités, la FD9367 est logée dans un caisson normes IK10 et IP66 qui lui permette d'être opérationnelle de -50°C à +50°C (FD9367-EHTV).

* Selon les scènes filmées

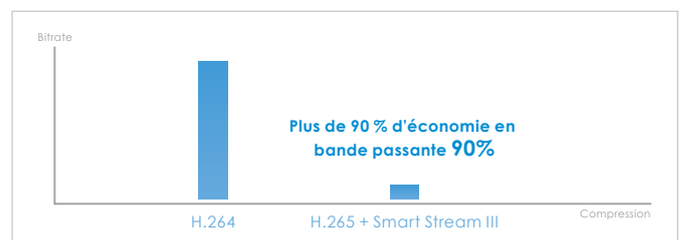
Caractéristiques

- 30 ips @ 1920x1080
- Technologie de compression H.265
- Système Smart Stream III pour optimisation de la bande passante
- SNV (Supreme Night Visibility)
- WDR Pro pour offrir une parfaite visibilité dans des environnements très sombres et très lumineux
- Illuminateurs infrarouges intégrés de 30 mètres de portée avec Technologie Smart-IR II
- Réduction du bruit 3D pour conditions de faible luminosité
- Audio Bidirectionnelle
- Logement pour carte MicroSD/SDHC/SDXC pour stockage embarqué
- Résistance aux intempéries certifié IP66, Résistance au vandalisme certifié IK10
- -50°C ~ 50°C large plage de fonctionnement pour conditions météorologiques extrêmes (FD9367-EHTV)
- Sécurité Internet des Objets Trend Micro avec durée de garantie standard



Sans WDR Pro

Avec WDR Pro



H.265 + Smart Stream III, Bande passante ultra-basse

Caractéristiques techniques

Modèles	FD9367-HTV: Focale variable, Mise au point à distance FD9367-EHTV: Focale variable, Mise au point à distance, -50°C ~ 50°C
---------	---

Informations système

CPU	SoC Multimédia (System-on-Chip)
Flash	128MB
RAM	512MB

Caractéristiques

Capteur d'image	CMOS progressive 1/2.8"
Résolution maximale	1920x1080 (2 mégapixels)
Type d'objectif	Vari-focal, Mise au point à distance
Focale	f = 2.8 ~ 12 mm
Ouverture	F1.4 ~ 2.8
Auto-iris	P-iris
Champ de vision	33° ~ 97° (Horizontal) 19° ~ 53° (Vertical) 38° ~ 114° (Diagonale)
Vitesse d'obturation	1/5 sec. À 1/32,000 sec.
Technologie WDR	WDR Pro
Jour/Nuit	Filtre IR-Cut rétractable pour fonction Jour & Nuit
Éclairage minimum	0.07 Lux @ F1.4 (Couleur) 0.001 Lux @ F1.4 (N/B) 0 Lux with IR illumination on
Panoramique	350°
Inclinaison	80°
Angle de rotation	180°
Fonctionnalités Panoramique/Inclinaison/Zoom	ePTZ: Zoom numérique x48 (4x sur plug-in IE, 12x intégré)
Illuminateurs IR	Illuminateurs infrarouges intégrés de 30 mètres de portée avec Technologie Smart-IR II, LED*4
Stockage embarqué	Type de logement: logement pour carte MicroSD/SDHC/SDXC Enregistrement continu

Vidéo

Compression	H.265, H.264, MJPEG
Images par seconde	30 ips @ 1920x1080
Flux vidéos	3 flux simultanés
Rapport S/B	58 dB
Gamme dynamique	120 dB
Flux vidéo	Résolution, qualité et débit réglables, Smart Stream III

Paramètres image	Taille de l'image, qualité et débit réglables; Horodatage, Incrustation de texte, Retournement & Miroir; Luminosité, contraste, saturation, netteté configurables, balance des blancs, exposition, gain, compensation de rétro-éclairage, masquage de confidentialité; Paramètres de profils planifiés, enregistrement, réduction du bruit 3D, rotation vidéo, DIS, HLC
------------------	---

Audio

Capacité audio	Audio bidirectionnelle
Compression	G.711, G.726
Interface	Microphone intégré Entrée microphone externe Sortie de ligne externe
Portée	5 mètres

Réseau

Utilisateurs	Visionnage en direct, jusqu'à 10 clients
Protocoles	IPv4, IPv6, TCP/IP, HTTP, HTTPS, UPnP, RTSP/RTP/RTCP, IGMP, CIFS/SMB, SMTP, FTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, PPPoE, CoS, QoS, SNMP, 802.1X, UDP, ICMP, ARP, SSL/TLS
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	Supporté, Spécifications disponibles sur www.onvif.org

Vidéo intelligente

Détection de mouvement	Cinq fenêtres de détection de mouvement
------------------------	---

Alarmes et Événements

Déclenchements Alarme	Détection de mouvement, Déclenchement manuel, Entrée numérique, Déclenchement sur calendrier, Démarrage du système, Notification d'enregistrement, Détection de tentative de sabotage, Détection audio, Durée de vie carte MicroSD
Événements suite alarme	La notification d'événements utilise la sortie numérique, HTTP, SMTP, FTP, serveur NAS et carte MicroSD Téléchargement des fichiers via HTTP, SMTP, FTP, serveur NAS et carte MicroSD

Général

Connecteurs	Connexion RJ-45 pour réseau Réseau/PoE Entrée Audio Sortie Audio 12V DC Entrée numérique*1 Sortie numérique*1
Indicateur LED	Alimentation du système et indicateur du statut
Entrée alimentation	FD9367-HTV: DC 12V, IEEE 802.3af PoE Classe 0 FD9367-EHTV: DC 12V, IEEE 802.3at PoE Classe 4
Consommation	FD9367-HTV: Max. 10 W FD9367-EHTV: Max. 25 W
Dimensions	Ø 155 x 104 mm

Caractéristiques techniques

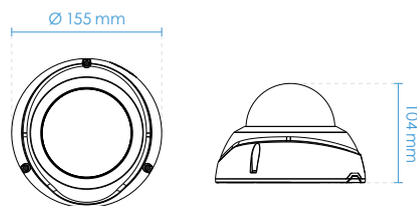
Poids	873 g
Caisson	IP66, IK10
Certifications	CE, LVD, FCC Classe A, VCCI, C-Tick, UL
Température de fonctionnement	FD9367-HTV: Température de démarrage: -10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F) Température de fonctionnement: -30°C ~ 50°C (-22°F ~ 122°F) FD9367-EHTV: Température de démarrage: -40°C ~ 50°C (-40°F ~ 122°F) Température de fonctionnement: -50°C ~ 50°C (-58°F ~ 122°F)
Humidité	90 %
Garantie	36 mois
Configuration requise	
Système d'exploitation	Microsoft Windows 8/7
Navigateur Internet	Mozilla Firefox 7~43 (uniquement en streaming) Internet Explorer 10/11

Autres lecteurs	VLC: 1.1.11 ou plus Quicktime: 7 ou plus
-----------------	---

Accessoires

Autres	Guide d'installation rapide, Certificat de garantie, auto-collant d'alignement, pack vis
--------	--

Dimensions



Accessoires

Kits de montage



AM-21A
Montage en L



AM-51C
Plaque d'adaptation



AM-525
Adaptateur de montage



AM-713(v01)
Boîtier de connexions (étanche)