



S series **FD9365-HTV/HTVL**

S series **FD9365-EHTV**

Caméra réseau dôme fixe



2MP 60 ips • SNV II • WDR Pro II • Smart Stream III • Smart IR II •
50M IR • IP66 • IK10 • NEMA 4X • -50°C ~ 50°C

La série FD9365 est la toute nouvelle caméra réseau dôme intérieur, fleuron de VIVOTEK, équipée d'un capteur full HD offrant une résolution 1920 x 1080 à 60 images par seconde. Grâce aux toutes dernières versions des technologies VIVOTEK SNV et WDR PRO, la caméra FD9365 est capable de capturer des images de la plus haute qualité à la fois des environnements de faible luminosité et à fort contraste.

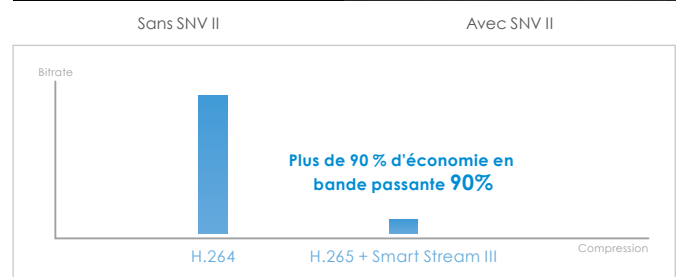
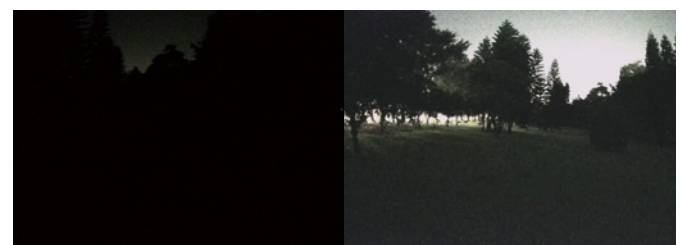
La série FD9365 offre également la meilleure des technologies pour la surveillance de nuit. En adoptant la technologie Smart IR II des caméras dôme motorisé de VIVOTEK, les illuminateurs infrarouges de la FD9365 peuvent s'aligner avec l'angle de vue de l'objectif motorisé pour offrir la meilleure qualité d'image possible, quelques soient les réglages de l'objectif. Cette fonctionnalité optimise l'intensité des infrarouges, réduit les zones de surexposition IR et accroît la portée des infrarouges jusqu'à 50 mètres.

De plus, la série FD9365 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 conservant une excellente qualité d'image par rapport au mode de compression traditionnel H.264 sans smart streaming. Enfin, la plateforme VIVOTEK VADP (VIVOTEK Application Development Platform) permet aux utilisateurs d'ajouter des programmes personnalisés pour toutes sortes d'applications et de scénarios. Toutes ces fonctionnalités sont protégées par le caisson normes IP66, IK10 et NEMA 4X, permettant à la FD9365 d'être parfaitement opérationnelle dans une plage de température comprise entre -50°C et 50°C (FD9365-EHTV).

* Selon les scènes filmées.

Caractéristiques

- 60 ips @ 1920x1080
- Technologie de compression H.265
- Système Smart Stream III pour optimisation de la bande passante
- SNV II (Supreme Night Visibility) pour conditions de faible
- WDR Pro II (140dB) pour offrir une parfaite visibilité dans des environnements très sombres et très lumineux
- Illuminateurs infrarouges intégrés de 50 mètres de portée
- Technologie Smart-IR II pour éviter toute surexposition d'infrarouges
- Détection de mouvement intelligente pour réduire les fausses alarmes
- Sécurité Internet des Objets Trend Micro avec durée de garantie standard
- Résistance aux intempéries certifié IP66, Résistance au vandalisme certifié IK10 et NEMA 4X (FD9365-EHTV/HTV)
- -50°C ~ 50°C large plage de fonctionnement pour conditions météorologiques extrêmes (FD9365-EHTV)



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

Caractéristiques techniques

Modèles	FD9365-HTV: Focale variable, Mise au point à distance, NEMA 4X FD9365-HTVL: Focale variable, Mise au point à distance FD9365-EHTV: Focale variable, Mise au point à distance, NEMA 4X, -50°C ~ 50°C
Informations système	
CPU	SoC Multimédia (System-on-Chip)
Flash	128MB
RAM	512MB
Caractéristiques	
Capteur d'image	CMOS progressive 1/2"
Résolution maximale	1920x1080 (2 mégapixels)
Type d'objectif	Vari-focal, Mise au point à distance
Focale	f = 4 ~ 9 mm f = 2.8 ~ 11.4 mm (Distance focale équivalente @ 1/2.8)
Ouverture	F1.3 ~ F2.2
Auto-iris	P-iris
Champ de vision	46° ~ 120° (Horizontal) 26° ~ 60° (Vertical) 53° ~ 152° (Diagonale)
Vitesse d'obturation	1/5 sec. À 1/32,000 sec.
Technologie WDR	WDR Pro II
Jour/Nuit	Oui
Filtre IR-Cut rétractable	Oui
Illuminateurs IR	FD9365-HTV/EHTV: Illuminateurs infrarouges intégrés de 50 mètres de portée avec Technologie Smart-IR II, LED*5 FD9365-HTVL: Illuminateurs infrarouges intégrés de 50 mètres de portée avec Technologie Smart-IR II, LED*4
Éclairage minimum	0.04 Lux @ F1.3 (Couleur), 50IRE 0.002 Lux @ F1.3 (Couleur), 30IRE <0.01 Lux @ F1.3 (B/W) 0 lux avec LED infrarouge allumé
Panoramique	353°
Vitesse d'inclinaison	65°
Inclinaison	180°
Fonctionnalités 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
Vidéo	
Compression	H.265, H.264, MJPEG
Images par seconde	60 ips @ 1920x1080
Flux vidéos	4 flux simultanés
Rapport S/B	66 dB
Gamme dynamique	140 dB

Flux vidéo	Résolution, qualité et débit réglables, Smart Stream III
Paramètres image	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 (full duplex)
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, détection de présence humaine, filtrage temporel
VCA	Supporté (comprend la détection de franchissement de ligne, la détection de champ, détection de rôdeur.)
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 10/100 Mbps Entrée Audio Sortie Audio Entrée d'alimentation 24V AC Entrée d'alimentation 12V DC Entrée numérique*2 Sortie numérique*2 Sortie TV
Indicateur LED	Alimentation du système et indicateur du statut

Caractéristiques techniques

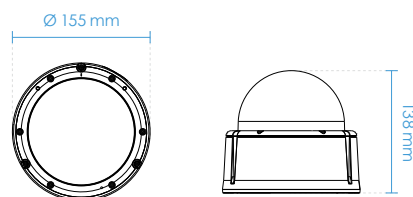
Entrée alimentation	FD9365-HTV/HTVL: AC 24V, DC 12V, IEEE 802.3af PoE Classe 0 FD9365-EHTV: AC 24V, DC 12V, IEEE 802.3af PoE Classe 4
Consommation	FD9365-HTV: PoE:Max. 11.9 W AC 24V: Max. 10.5 W DC 12V: Max. 19.5 W FD9365-HTVL: PoE: Max. 12.54 W AC 24V: Max. 11.4 W DC 12V: Max. 10.8 W FD9365-EHTV: PoE:Max. 24.8 W AC 24V: Max. 21.8 W DC 12V:Max. 19.5 W
Dimensions	FD9365-HTV/EHTV:Ø 155 x 138 mm FD9365-HTVL: Ø 155 x 104 mm
Poids	FD9365-HTV/EHTV:1,300 g FD9365-HTVL: 873 g
Caisson	FD9365-HTV/EHTV:IP66, IK10, NEMA 4X FD9365-HTVL: IP66, IK10
Certifications	CE, LVD, FCC Classe A, VCCI, C-Tick, UL
Température de fonctionnement	FD9365-HTV/HTVL: Température de démarrage: -10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F) Température de fonctionnement: -30°C ~ 50°C (-22°F ~ 122°F) FD9365-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

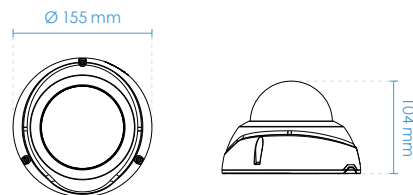
Système d'exploitation	Microsoft Windows 8/7
Navigateur Internet	Mozilla Firefox 7~43 (uniquement en streaming) Internet Explorer 10/11
Autres lecteurs	VLC: 1.1.11 ou plus Quicktime: 7 ou plus
Autres	Guide d'installation rapide, Certificat de garantie, auto-collant d'alignement, pack vis

Dimensions

FD9365-EHTV/HTV



FD9365-HTVL



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)

Information Commande

Modèle	Description	Part Number
FD9365-HTV	2MP, 4-9mm, 50M IR, IP66, IK10, NEMA 4X, -30°C ~ 50°C	100178800G
FD9365-HTVL	2MP, 4-9mm, 50M IR, IP66, IK10, -30°C ~ 50°C	100200600G
FD9365-EHTV	2MP, 4-9mm, 50M IR, IP66, IK10, NEMA 4X, -50°C ~ 50°C	100178700G



All specifications are subject to change without notice. Copyright © VIVOTEK INC. All rights reserved. Ver. 1