



FD8167/67-T

Caméra réseau dôme fixe

2 mégapixels · Infrarouges portée 30 mètres · Smart IR · Smart Stream · Faible luminosité

Les caméras VIVOTEK FD8167/FD8167-T sont d'élégantes caméras réseau conçues pour toutes sortes d'applications intérieures. Équipées d'un capteur 2 mégapixels offrant une résolution 1920x1080 à 30 images par seconde, les FD8167/FD8167-T sont des caméras intérieures tout-en-un capables de capturer des vidéos haute qualité et haute résolution, même sous des conditions de faible luminosité. Produisant une qualité d'image ultra-lisse, les FD8167/FD8167-T sont également équipées du Smart Stream de VIVOTEK, de la technologie de réduction du bruit 3D afin d'économiser la bande passante.

Pour améliorer encore la qualité d'image, les caméras FD8167/FD8167-T disposent également d'un objectif P-Iris, qui contrôle le diaphragme avec une extrême précision grâce à son moteur pas-à-pas intégré. Grâce au logiciel, l'ouverture est toujours à un niveau optimal, d'où découlent une netteté supérieure, une parfaite profondeur de champ et une grande qualité d'image. Afin de régler le mise au point encore plus efficacement, la FD8167-T est également équipée du système Smart Focus de VIVOTEK permettant une installation et un réglage de la mise au point plus simples grâce au contrôle à distance du focus et ajustement du zoom.

Caractéristiques

- Capteur CMOS 2 mégapixels
- 30 ips @ 1920x1080
- Vari-focal 2.8 ~ 12 mm, Objectif P-iris, Mise au point à distance (FD8167-T)
- Filtre IR-Cut rétractable pour fonction Jour & Nuit
- Illuminateurs infrarouges intégrés de 30 mètres de portée
- Compression en temps réel H. 264, MJPEG
- Audio bidirectionnelle
- WDR Optimisé pour parfaite visibilité dans des environnements très sombres ou très lumineux
- Technologie Smart-IR pour éviter toute surexposition d'infrarouges
- Réduction du bruit 3D
- PIR - détecteur infrarouge passif
- Support d'installation avec boîtier de Jonction AM-712
- SNV (Supreme Night Visibility)



Caméra SNV VIVOTEK - Vous montrer, de nuit, les couleurs réelles



Ordinary Camera



Faible luminosité



Bureaux



Magasins



Entrepôts

Caractéristiques techniques

Modèles	FD8167 FD8167-T
Informations système	
CPU	SoC Multimédia (System-on-Chip)
Flash	128MB
RAM	256MB
Caractéristiques	
Capteur d'image	CMOS progressive 1/2.8"
Résolution maximale	1920x1080 (2 mégapixels)
Type d'objectif	Vari-focal
Focale	f = 2.8 ~ 12 mm
Ouverture	F1.8 ~ F2.85
Auto-iris	P-Iris
Champ de vision	FD8167: 35° ~ 99° (Horizontal) 20° ~ 54° (Vertical) 41° ~ 123° (Diagonale) FD8167-T: 45° ~ 101° (Horizontal) 25° ~ 55° (Vertical) 52° ~ 125° (Diagonale)
Vitesse d'obturation	1/5 sec. À 1/32,000 sec.
Technologie WDR	WDR Enhanced
Jour/Nuit	Filtre IR-Cut rétractable pour fonction Jour & Nuit
Éclairage minimum	0.06 Lux @ F1.8 (Couleur) 0.001 Lux @ F1.8 (N/B)
Fonctionnalités Panoramique/Inclinaison/Zoom	ePTZ: Zoom numérique 48x (4x sur plug-in IE,12 intégré)
Illuminateurs IR	Illuminateurs infrarouges intégrés de 30 mètres de portée avec Smart IR LED infrarouge*6
Stockage embarqué	Logement pour carte SD/SDHC/SDXC
Vidéo	
Compression	H.264 & MJPEG
Images par seconde	30 ips @ 1920x1080 Dans les deux modes de compression
Flux vidéos	3 flux simultanés
Rapport S/B	Au-dessus de 62 dB
Gamme dynamique	60.37 dB
Flux vidéo	Résolution, qualité et débit réglables
Paramètres image	Taille, qualité et débit réglables Horodatage, Incrustation de texte, Retournement et miroir Luminosité, contraste, saturation, netteté, balance des blancs, exposition, gain, compensation de rétroéclairage, masquage de confidentialité configurables Paramètres de profils planifiés, Smart Stream, réduction de bruit 3D
Audio	
Capacité audio	Entrée/Sortie audio (full duplex)
Compression	G.711, G.726
Interface	Microphone intégré Sortie de ligne externe
Réseau	
Utilisateurs	Visionnage en direct, jusqu'à 10 clients
Protocoles	IPv4, IPv6, TCP/IP, HTTP, HTTPS, UPnP, RTSP/RTP/RTCP, IGMP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, PPPoE, CoS, QoS, SNMP, 802.1X, UDP, ICMP
Interface	Ethernet 10Base-T/100 BaseTX (RJ-45)
ONVIF	Supporté, Spécifications disponibles sur www.onvif.org

Vidéo intelligente

Détection de mouvement Triple-fenêtre 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

Événements suite alarme La notification des événements utilise la sortie numérique, HTTP, SMTP, FTP, un serveur NAS et carte SD
Téléchargements de fichiers via HTTP, SMTP, FTP, serveur NAS et carte SD

Général

Système Smart Focus Mise au point manuelle
Mise au point à distance (FD8167-T)

Connecteurs Connecteur de câble RJ-45 pour connexion réseau/PoE
Sortie audio
Entrée d'alimentation 12V DC
Entrée numérique*1
Sortie numérique*1

Indicateur LED Alimentation du système et indicateur du statut

Entrée alimentation 12V DC
IEEE 802.3af PoE Classe 3

Consommation FD8167:
Max: 8.6 W (12V DC)
Max: 9.7 W (PoE)
FD8167-T:
Max: 11 W (12V DC)
Max: 11.6 W (PoE)

Dimensions Ø 135 x 102 mm

Poids 512 g

Certifications CE, LVD, FCC Classe B, VCCI, C-Tick, UL

Température de fonctionnement Démarrage: -10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)
Fonctionnement: -20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F)

Résistance maximale à l'humidité 95% d'humidité

Garantie 36 mois

Configuration requise

Système d'exploitation Microsoft Windows 7/Vista/XP/2000

Navigateur Internet Mozilla Firefox 7-10 (uniquement en streaming)
Internet Explorer 7/8/9 ou 10

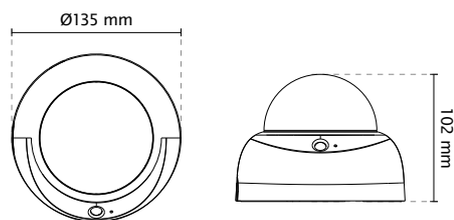
Autres lecteurs VLC: 1.1.11 ou plus
Quicktime: 7 ou plus

Accessoires

CD Manuel de l'utilisateur, guide d'installation rapide, assistant d'installation 2, logiciel d'enregistrement ST7501 32 canaux

Autres Guide d'installation rapide, certificat de garantie, auto-collant d'alignement, sachet anti-humidité, pack vis.

Dimensions



Accessoires

Kits de montage



AM-215
Montage en L



AM-712
Boîte de raccordement



AM-517
Anneau de montage



AM-520
Adaptateur de montage

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

Distributed by:



VIVOTEK INC.
6F, No.192, Lien-Cheng Rd., Chung-Ho,
New Taipei City, 235, Taiwan, R.O.C.
T: +886-2-82455282 F: +886-2-82455532
E: sales@vivotek.com

VIVOTEK USA
2050 Ringwood Avenue,
San Jose, CA 95131
T: 408-773-8686 F: 408-773-8298
E: salesusa@vivotek.com

VIVOTEK Europe
Randstad 22-133, 1316BW Almere,
The Netherlands
T: +31(0)36-5298-434
E: sales@vivotek.com

Ver. 4