



Ultra-mini Fixed Dome  
Network Camera

# FD8136



1MP • Design élégant •  
Installation facile

La VIVOTEK FD8136 est la plus petite caméra dôme réseau fixe au monde. Avec une installation très simple et la possibilité de l'alimenter via Ethernet (PoE), l'installation est effectuée en moins de 120 secondes, rendant ainsi l'installation rapide et facile.

La FD8136 contient un capteur mégapixel qui offre une résolution de 1280x800 pixels à 30 images par seconde, et supporte la technologie de compression standard H.264, permettant de réduire drastiquement la taille des fichiers et d'économiser votre précieuse bande passante. Également compatible avec MPEG-4 et MJPEG, les flux vidéos peuvent être transmis dans chacun de ces formats pour diverses applications.

Conçu avec différents objectifs possibles, la FD8136 peut être utilisée dans divers environnements, y compris mais non limité aux bureaux, aux ascenseurs, aux campus, aux chaînes de magasins, aux boutiques et aux établissements de soins. Avec un diamètre de seulement 90 mm, la VIVOTEK FD8136 est vraiment une solution de surveillance tout-en-un qui répond à une grande variété de besoins en matière de surveillance intérieure. Cet équipement comprend également le logiciel d'enregistrement VIVOTEK 32 canaux. Ajoutées à cela de nombreuses autres fonctionnalités, la FD8136 est la solution idéale pour vos besoins de surveillance.

## Caractéristiques

- Capteur CMOS 1-mégapixel
- 30 ips @ 1280x800
- H.264, MPEG-4 et MJPEG (Triple Codec)
- IEEE 802.3af PoE intégré
- Slot carte microSD / SDHC pour stockage intégré
- Design compact et élégant
- Installation facile



## Spécifications techniques

Modèles	FD8136-F2 (Objectif f = 2,5 mm) FD8136-F3 (Objectif f = 3,6 mm) FD8136-F6 (Objectif f = 6 mm)	<b>Réseau</b>	
<b>Informations système</b>		Utilisateurs	Visionnement en direct pour un maximum de 10 clients
CPU	SoC Multimedia (System-on-Chip)	Protocoles	IPv4, IPv6, TCP/IP, UDP, HTTP, HTTPS, UPnP, RTSP/RTP/RTCP, IGMP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, PPPoE, CoS, QoS, SNMP, 802.1X
Flash	16 MB	Interface ONVIF	Ethernet 10 Base-T/100 Base-TX (RJ-45) Ver. 1,02
RAM	128 MB	<b>Vidéo intelligente</b>	
<b>Caractéristiques caméra</b>		Détection de mouvement vidéo	Triple-fenêtre de détection de mouvement
Capteur d'image	1/4" CMOS progressive	<b>Alarmes et événements</b>	
Résolution maximale	1280x800	Déclencheurs d'alarme	Détection de mouvement, déclenchement manuel, entrée contact sec, déclenchement sur calendrier, démarrage du système, notification d'enregistrement, détection du sabotage de la caméra
Objectif	Fixe	Événements suite alarme	HTTP, SMTP, FTP et serveur NAS Téléchargement de fichiers via le protocole HTTP, SMTP, FTP et serveur NAS
Focale	f = 2,5 mm (FD8136-F2) f = 3,6 mm (FD8136-F3) f = 6 mm (FD8136-F6)	<b>Général</b>	
Ouverture	F2.0 (FD8136-F2, FD8136-F3) F1.8 (FD8136-F6)	Connecteurs	RJ-45 pour Réseau / Connexion PoE Bornier x 2 pour entrée numérique Port pour carte microSD / SDHC
Champ de vision	H=89,9° V=62° D=101° (FD8136-F2) H=61° V=38° D=73° (FD8136-F3) H=35,5° V=22,6° D=41,6° (FD8136-F6)	Indicateur LED	Alimentation système et indicateur de statut
Vitesse d'obturation	1/5 s. à 1/32,000 s.	Puissance d'entrée	IEEE 802.3af PoE Class 1
Illumination minimum	0,45 Lux @ F1.8, 50 IRE	Consommation d'énergie	Max. 3,84 W
Pan	45°	Dimensions	Ø: 90 mm x 50 mm
Tilt	33° ~ 90°	Poids	Net: 143 g
Fonctionnalités	ePTZ:	Homologations de sécurité	CE, LVD, FCC Class B, VCCI, C-Tick
Pan / Tilt / Zoom	Zoom numérique 16x (4x sur plug-in IE, 4x intégré)	Température de fonctionnement	0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F)
Stockage local	Slot pour carte microSD / SDHC	Garantie	24 mois
<b>Vidéo</b>		<b>Configuration requise</b>	
Compression	H.264, MJPEG & MPEG-4	Système d'exploitation	Microsoft Windows 7/Vista/XP/2000
Images par seconde	H.264: 30 ips à 1280x800 MPEG-4: 25 ips à 1280x800 MJPEG: 30 ips à 1280x800	Navigateur Web	Mozilla Firefox 7 ~ 10 (uniquement en streaming) Internet Explorer 7.x ou 8.x
Flux Vidéos	2 flux simultanés	Autres lecteurs	VLC: 01/01/11 ou supérieur QuickTime: 7 ou supérieur
Ratio S / N	Au-dessus de 62 dB	<b>Accessoires inclus</b>	
Streaming vidéo	Résolution, qualité et débit réglables Cropping vidéo pour économiser la bande passante	CD	Manuel d'utilisation, guide d'installation rapide, assistant d'installation 2 (IW2), logiciel d'enregistrement 32 canaux ST7501
Paramètres de l'image	Taille, qualité et débit réglables Incrustation à l'image temps et texte, Flip & miroir Configuration luminance, contraste, saturation, netteté, balance des blancs, exposition, gain, compensation reflet, masques privatifs Paramètres profils planifiés	Autres	Guide d'installation rapide, carte de garantie, sachet de vis, kit de mise au point
<b>Audio</b>		<b>Dimensions</b>	
Capacité audio	Entrée audio		
Compression	GSM-AMR, G.711		
Interface	Microphone interne		
Portée effective	5 mètres		

## Accessoires compatibles

### Kits PoE



**POE-IJ-1748NDN**  
Injecteur PoE, 802.3af

All specifications are subject to change without notice. Copyright © 2013 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, INC.**

2050 Ringwood Avenue, San Jose, CA 95131  
|T: 408-773-8886 | F: 408-773-8298 | E: salesusa@vivotek.com

Ver 1.0