



# 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



Ultra-mini-Taille



vente au détail



bureau

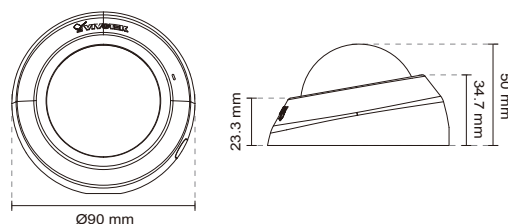


ascenseur

## 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	Ethernet 10 Base-T/100 Base-TX (RJ-45)
RAM	128 MB	ONVIF	Ver. 1,02
<b>Caractéristiques caméra</b>		<b>Vidéo intelligente</b>	
Capteur d'image	1/4" CMOS progressive	Détection de mouvement vidéo	Triple-fenêtre de détection de mouvement
Résolution maximale	1280x800	<b>Alarmes et événements</b>	
Objectif	Fixe	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
Focale	f = 2,5 mm (FD8136-F2) f = 3,6 mm (FD8136-F3) f = 6 mm (FD8136-F6)	Evénements suite alarme	HTTP, SMTP, FTP et serveur NAS Téléchargement de fichiers via le protocole HTTP, SMTP, FTP et serveur NAS
Ouverture	F2.0 (FD8136-F2, FD8136-F3) F1.8 (FD8136-F6)	<b>Général</b>	
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)	Connecteurs	RJ-45 pour Réseau / Connexion PoE Bornier x 2 pour entrée numérique Port pour carte microSD / SDHC
Vitesse d'obturation	1/5 s. à 1/32,000 s.	Indicateur LED	Alimentation système et indicateur de statut
Illumination minimum	0,45 Lux @ F1.8, 50 IRE	Puissance d'entrée	IEEE 802.3af PoE Class 1
Pan	45°	Consommation d'énergie	Max. 3,84 W
Tilt	33° ~ 90°	Dimensions	Ø: 90 mm x 50 mm
Fonctionnalités	ePTZ:	Poids	Net: 143 g
Pan / Tilt / Zoom	Zoom numérique 16x (4x sur plug-in IE, 4x intégré)	Homologations de sécurité	CE, LVD, FCC Class B, VCCI, C-Tick
Stockage local	Slot pour carte microSD / SDHC	Température de fonctionnement	0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F)
<b>Vidéo</b>		Garantie	24 mois
Compression	H.264, MJPEG & MPEG-4	<b>Configuration requise</b>	
Images par seconde	H.264: 30 ips à 1280x800 MPEG-4: 25 ips à 1280x800 MJPEG: 30 ips à 1280x800	Système d'exploitation	Microsoft Windows 7/Vista/XP/2000
Flux Vidéos	2 flux simultanés	Navigateur Web	Mozilla Firefox 7 ~ 10 (uniquement en streaming) Internet Explorer 7.x ou 8.x
Ratio S / N	Au-dessus de 62 dB	Autres lecteurs	VLC: 01/01/11 ou supérieur QuickTime: 7 ou supérieur
Streaming vidéo	Résolution, qualité et débit réglables Cropping vidéo pour économiser la bande passante	<b>Accessoires inclus</b>	
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	CD	Manuel d'utilisation, guide d'installation rapide, assistant d'installation 2 (IW2), logiciel d'enregistrement 32 canaux ST7501
<b>Audio</b>		Autres	Guide d'installation rapide, carte de garantie, sachet de vis, kit de mise au point
Capacité audio	Entrée audio		
Compression	GSM-AMR, G.711		
Interface	Microphone interne		
Portée effective	5 mètres		

## Dimensions



## 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: +886-2-82455332 | 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