



Caméra réseau dôme fixe Ultra-mini FD8166



Design élégant • Installation facile

VIVOTEK FD8166 est la plus petite caméra dôme fixe réseau du monde. Avec une installation d'une grande simplicité et la fonctionnalité Power over Ethernet (PoE), l'installation est réalisée rapidement et facilement en moins de 120 secondes.

La FD8166 dispose d'un capteur de 2 mégapixels permettant une résolution de visualisation de 1920x1080 à 15 ips et prend également en charge la technologie de compression, de norme H.264 de l'industrie, réduisant considérablement la taille des fichiers et économisant la précieuse bande passante réseau. Avec la compatibilité MJPEG également incluse, les flux vidéo peuvent également être transmis dans l'un de ces formats pour des applications polyvalentes.

Conçue avec des longueurs de focales sélectionnables, FD8166 peut être utilisée dans divers environnements, y compris mais sans s'y limiter, dans les bureaux, ascenseurs, campus, chaînes de magasins, boutiques, prisons et les établissements de soins de santé. Avec une taille de seulement 90 mm de diamètre, VIVOTEK FD8166 est vraiment une solution de surveillance tout-en-un qui répond à une grande variété de besoins en matière de surveillance intérieure. Le forfait comprend également un logiciel d'enregistrement de 32 canaux VIVOTEK. Avec tout cela et plus encore, le FD8166 est la solution idéale pour vos besoins de surveillance.

Caractéristiques

- Capteur CMOS 2 mégapixels
- 15 ips @ 1920x1080
- Compression H.264, compression MJPEG (Double codec)
- PoE conforme IEEE 802.3af intégré
- Logement pour carte MicroSD/SDHC/SDXC pour mémoire intégrée
- Design compact et élégant
- Installation facile



Taille Ultra-mini



Magasins



Bureau



Ascenseur

Spécifications techniques

Modèle	FD8166-F2 (Objectif f = 2,8 mm) FD8166-F3 (Objectif f = 3,6 mm) FD8166-F6 (Objectif f = 6 mm)	Réseau	
Informations système		Utilisateurs	Visionnage en direct pour un maximum de 10 clients
CPU	SoC Multimedia (System-on-Chip)	Protocoles	IPv4, IPv6, TCP/IP, HTTP, HTTPS, UPnP, RTSP/RTP/RTCP, IGMP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, PPPoE, CoS, QoS, SNMP, 802.1X
Flash	16 Mo	Interface	Ethernet 10 Base-T/100 Base-TX (RJ-45)
RAM	256 Mo	ONVIF	Supporté, spécifications disponibles sur www.onvif.org
Caractéristiques		Vidéo intelligente	
Capteur d'image	CMOS progressive 1/2.7"	Détection de mouvement	Triple-fenêtre de détection de mouvement
Résolution maximale	1920x1080	Alarmes et événements	
Type d'objectif	Focale fixe	Déclenchement 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 = 2,8 mm (FD8166-F2) f = 3,6 mm (FD8166-F3) f = 6 mm (FD8166-F6)	Evénements suite alarme	La notification des événements utilise HTTP, SMTP, FTP et un serveur NAS Téléchargement de fichiers via HTTP, SMTP, FTP et serveur NAS
Ouverture	F2.0 (FD8166-F2) F1.8 (FD8166-F3) F1.6 (FD8166-F6)	Général	
Champ de vision	FD8166-F2: 121° (horizontal) 68° (vertical) 142° (diagonal) FD8166-F3: 98° (horizontal) 50° (vertical) 111° (diagonal) FD8166-F6: 56° (horizontal) 31° (vertical) 64° (diagonal)	Connectiques	RJ-45 pour connexion réseau/PoE Entrée numérique* 1
Vitesse d'obturation	1/5 s. à 1/32 000 s.	Indicateur LED	Alimentation du système et indicateur du statut
Illumination minimum	FD8166-F2: 0,24 Lux, 50 IRE FD8166-F3: 0,14 Lux, 50 IRE FD8166-F6 0,18 Lux, 50 IRE	Alimentation	IEEE 802.1af PoE Class 3
Pan	45°	Consommation d'énergie	Max. 2,9W
Tilt	33° ~ 90°	Dimensions	Ø: 90 mm x 50 mm
Fonctionnalités Pan / Tilt / Zoom	ePTZ: Zoom numérique 48x (4x sur plug-in IE, 12x intégré)	Poids	Net: 144g
Stockage embarqué	Logement pour carte MicroSD/SDHC/SDXC	Certifications	CE, LVD, FCC Class B, VCCI, C-Tick
Vidéo		Température de fonctionnement	0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F)
Compression	H.264 et MJPEG	Garantie	24 mois
Images par seconde	H.264: 15 ips à 1920 x 1080 30 ips à 1280 x 720 MJPEG: 15 ips à 1920 x 1080 30 ips à 1280 x 720	Configuration requise	
Flux Vidéos	2 flux simultanés	Système d'exploitation	Microsoft Windows 7/Vista/XP/2000
Rapport S/B	Au-dessus de 53 dB	Navigateur Web	Mozilla Firefox 7 à 10 (Uniquement en streaming) Internet Explorer 7.x ou 8.x
Flux Vidéo	Résolution, qualité et débit réglables Rognage vidéo pour économiser la bande passante	Autres lecteurs	VLC: 1.1.11 ou supérieur QuickTime: 7 ou supérieur
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	Accessoires inclus	
Audio		CD	Manuel d'utilisation, guide d'installation rapide, assistant d'installation 2 (IW2), logiciel d'enregistrement 32 canaux ST7501
Audio	Entrée audio	Autres	Guide d'installation rapide, carte de garantie, paquet de vis, kit de mise au point
Compression	G.711	Dimensions	
Interface	Microphone intégré		
Portée	5 mètres		

Accessoires compatibles

Kits PoE



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

Toutes les spécifications sont sujettes à changement sans préavis. Copyright © 2013 VIVOTEK INC Tous droits réservés.

Distribué par:



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