



Caméra réseau dôme Pan/Tilt PD8136



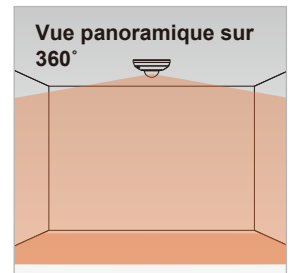
1MP • Pan/Tilt • PoE

La VIVOTEK PD8136 est équipé d'un capteur 1MP offrant une résolution de 1280x800 à 30 ips. Les utilisateurs n'ont pas besoin de chercher plus loin pour trouver une caméra tout-en-un pouvant capturer de la vidéo de haute qualité, en haute résolution avec contrôle du pan et du tilt. Avec un design élégant et peu encombrant pour s'adapter à la plupart des environnements d'installation, c'est le meilleur choix pour les applications de surveillance en intérieur tels que les magasins de détail, les bureaux ou les habitations.

Avec une flexibilité panoramique de 360 degrés et inclinaison de 80 degrés, la PD8136 offre aux utilisateurs un contrôle complet sur un site surveillé. La PD8136 supporte la technologie de compression H.264, réduisant considérablement la taille des fichiers et préservant la précieuse bande passante. En outre, PD8136 intègre la fonctionnalité Power over Ethernet (PoE), rendant l'installation plus facile et plus rentable. Avec le logiciel d'enregistrement 32 canaux multilingue gratuit ST7501, les utilisateurs peuvent aisément mettre en place un système de vidéosurveillance IP facile à utiliser.

Caractéristiques

- Capteur CMOS 1 mégapixels
- Panoramique sur 360° et inclinaison sur 80° pour la surveillance de large zone
- Design compact et élégant
- Compression au format H.264, MPEG-4 et MJPEG en temps réel (Codec triple)
- 30 ips @ 1280x800
- Slot pour carte MicroSD/SDHC
- PoE conforme IEEE 802.3af intégré



Spécifications techniques

Informations système		Vidéo intelligente	
CPU	SoC Multimedia (System-on-Chip)	Détection de mouvement	Triple-fenêtre de détection de mouvement
Flash	16 Mo	Alarmes et événements	
RAM	128 Mo	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
Caractéristiques		Evénements suite alarme	La notification des événements utilise la sortie numérique, HTTP, SMTP, FTP et un serveur NAS
Capteur d'image	1/4" CMOS progressive	Général	
Résolution maximale	1280x800	Connecteurs	RJ-45 pour connexion réseau/PoE
Type d'objectif	Focale fixe	Indicateur LED	Alimentation système et indicateur de statut
Focale	f = 3,6 mm	Alimentation	IEEE 802.2af PoE Class 3
Ouverture	F1.8	Consommation d'énergie	Max. 6,24 W
Champ de vision	56° (horizontal) 41° (vertical) 71° (diagonal)	Dimensions	Ø: 120 mm x 55mm
Vitesse d'obturation	1/5 s. à 1/32 000 s.	Poids	Net: 180 g
Illumination minimum	0,47 Lux @ F1.8, 50 IRE	Certifications	CE, LVD, FCC Class B, VCCI, C-Tick
Vitesse de panoramique	100° / s	Température d'utilisation	0°C ~ 45°C (32°F ~ 113°F)
Pan	360° (-180° à +80°)	Garantie	24 mois
Vitesse d'inclinaison	100° / s	Configuration requise	
Tilt	80° (10° à 90°)	Système d'exploitation	Microsoft Windows 7/Vista/XP/2000
Fonctionnalités Pan / Tilt / Zoom	ePTZ : Zoom numérique 16x (4x sur plug-in IE, 4x intégré)	Navigateur Web	Mozilla Firefox 7 à 10 (Uniquement en streaming) Internet Explorer 7.x ou 8.x
Stockage local	Logement pour carte MicroSD/SDHC	Autres lecteurs	VLC: 1.1.11 ou supérieur QuickTime: 7 ou supérieur
Vidéo		Accessoires inclus	
Compression	H.264, MJPEG & MPEG-4	CD	Manuel d'utilisation, guide d'installation rapide, assistant d'installation 2 (IW2), logiciel d'enregistrement 32 canaux ST7501
Images par seconde	H.264: 30 ips à 1280x800 MPEG-4: 30 ips à 1280x800 MJPEG: 30 ips à 1280x800	Autres	Guide d'installation rapide, carte de garantie, kit de fixation de la caméra
Flux Vidéos	2 flux simultanés	Dimensions	
Rapport S/B	Au-dessus de 50 dB		
Flux Vidéo	Résolution, qualité et débit réglables Cropping vidéo pour économiser la bande passante		
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		
Audio			
Fonctions audio	Entrée audio		
Compression	G.711		
Interface	Microphone intégré		
Portée	5 mètres		
Réseau			
Utilisateurs	Visionnage en direct pour un maximum de 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		
Interface	Ethernet 10 Base-T/100 Base-TX (RJ-45)		
ONVIF	Pris en charge, spécifications disponibles à www.onvif.org		

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: +886-2-82455332 | E: sales@vivotek.com

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

Ver 1.0