



Caméra réseau cube IP8336W



1MP • Jour & Nuit • IP66 • WPS

La VIVOTEK IP8336W est une caméra cube compacte conçue pour la surveillance intérieure/extérieure. Le design élégant est le meilleur choix pour les environnements tels que boutiques de luxe, grands magasins, ou musées. Équipée d'un capteur 1MP permettant une résolution de 1280x800 à 30 ips, la IP8336W est une caméra extérieure tout-en-un pouvant capturer des vidéos de haute qualité et en haute résolution.

Intégrant un filtre IR qui peut être retiré automatiquement la nuit et des projecteurs IR intégrés avec une couverture allant jusqu'à 5 mètres, la IP8336W est une solution exceptionnelle de surveillance 24 heures sur 24. Le boîtier IP66 de l'IP8336W permet aux utilisateurs de créer facilement un système basé sur IP rentable sans accessoires supplémentaires.

L'IP8336W prend en charge la technologie de compression H.264 standard de l'industrie avec les options MPEG-4 et MJPEG, ce qui permet à l'utilisateur de réduire considérablement la taille des fichiers et de préserver la précieuse bande passante du réseau. En outre, IP8336W est intégré avec 802.11b/g/n sans fil, ce qui facilite l'installation et la vidéo en streaming plus rapide que jamais. La fonction WPS permet également la configuration sans fil facile et simple. Avec le logiciel d'enregistrement gratuit 32 canaux multilingue ST7501, les utilisateurs peuvent aisément mettre en place un système de vidéosurveillance sur IP facile à utiliser.

Caractéristiques

- Capteur CMOS 1 mégapixels
- Design compact et élégant
- Filtre IR amovible pour la fonction Jour et Nuit
- Projecteurs IR intégrés, efficaces jusqu'à 5 mètres
- Compression au format H.264, MPEG-4 et MJPEG en temps réel (Codec triple)
- Boîtier IP66 résistant aux intempéries
- Logement carte MicroSD/SDHC pour mémoire intégrée
- WLAN IEEE 802.11b/g/n intégré
- Protected Setup Wi-Fi (WPS) pour une connexion réseau sans fil facile et sécurisée



Spécifications techniques

Modèle	IP8336W	Vidéo intelligente	Détection de mouvement	Triple-fenêtre de détection de mouvement
Informations système		Alarmes et événements		
CPU	SoC Multimedia (System-on-Chip)	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	
Flash	16 Mo	Événements suite alarme	La notification des événements utilise la sortie numérique, HTTP, SMTP, FTP et un serveur NAS Téléchargement de fichiers via HTTP, SMTP, FTP et serveur NAS	
RAM	128 Mo	Général		
Caractéristiques		Connecteurs	Entrée d'alimentation CC 12V Entrée numérique* 1	
Capteur d'image	CMOS Progressive 1/4"	Indicateur LED	Alimentation du système et indicateur du statut	
Résolution maximale	1280x800	Alimentation	12V DC	
Type d'objectif	Focale fixe	Consommation d'énergie	Max. 3,4W	
Focale	f = 3,6 mm	Dimensions	62 mm (P) x 88 mm (l) x 85 mm (H)	
Ouverture	F1.8	Poids	Net: 505 g	
Champ de vision	56° (horizontal) 41° (vertical) 71° (diagonal)	Caisson	Boîtier conforme IP66 résistant aux intempéries	
Vitesse d'obturation	1/5 s. à 1/32 000 s.	Certifications	CE, LVD, FCC Class B, VCCI, C-Tick	
Jour/Nuit	Filtre IR rétractable pour la fonction Jour & Nuit	Température de fonctionnement	-20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F)	
Illumination minimum	0,47 Lux, 50 IRE (Couleur) 0,001 Lux, 50 IRE (N/B)	Garantie	24 mois	
Fonctionnalités	ePTZ:	Configuration requise		
Pan/Tilt/Zoom	Zoom numérique 16x (4x sur plug-in IE, 4x intégré)	Système d'exploitation	Microsoft Windows 7/Vista/XP/2000	
Illuminateurs IR	Projecteurs IR intégrés, efficaces jusqu'à 5 mètres LED IR *6	Navigateur Web	Mozilla Firefox 7 à 10 (Uniquement en streaming) Internet Explorer 7.x ou 8.x	
Stockage embarqué	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, antenne, CD de logiciels, support de caméra	
Flux Vidéos	2 flux simultanés	Dimensions		
Rapport S/B	Au-dessus de 38 dB			
Flux Vidéo	Résolution, qualité et débit réglables Rognage 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				
Capacité 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, SNMP			
Interface	802.11b/g/n WLAN			
ONVIF	Pris en charge, spécifications disponibles à www.onvif.org			

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