



# Caméra réseau cube compacte CC8130



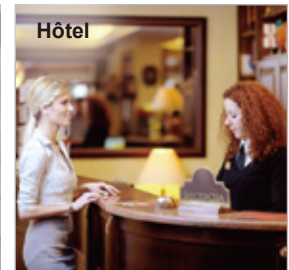
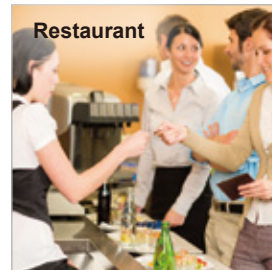
1MP • Vue panoramique •  
Taille compacte

La VIVOTEK CC8130 est une caméra cube compacte spécialement conçue pour la surveillance intérieure. Sa conception unique en fait le meilleur choix pour les boutiques, grands magasins ou magasins de proximité. La possibilité de visualiser en grand angle à 180 degrés offre une sécurité vidéo complète sans angles morts. La conception unique de montage permet une installation facile sur un mur ou sur un bureau, permettant de capturer des visages au niveau des yeux. Un microphone intégré augmente encore le niveau de surveillance lors de l'enregistrement sonore dans un rayon de 5 mètres.

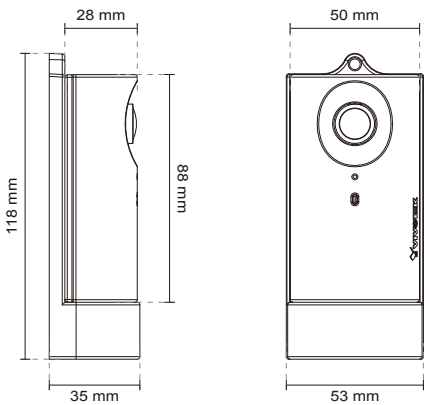
Le CC8130 prend en charge la technologie de compression standard H.264, réduisant considérablement la taille des fichiers et préservant la précieuse bande passante réseau. Conjointement avec le logiciel multilingue d'enregistrement ST7501 à 32 canaux, les utilisateurs peuvent aisément mettre en place un système de vidéosurveillance IP facile à utiliser.

## Caractéristiques

- Capteur CMOS 1 mégapixels
- Vue Panoramique horizontale de 180°
- Design compact et élégant
- Compression H.264 et MJPEG en temps réel (Double codec)
- 30 ips @ 1280x800
- PoE conforme IEEE 802.3af intégré



## Spécifications techniques

Informations système		Alarmes et événements	
CPU	SoC Multimedia (System-on-Chip)	Déclenchement Alarme	Détection de mouvement, déclenchement manuel, déclenchement sur calendrier, démarrage du système, notification d'enregistrement
Flash	128 Mo	Evénements suite alarme	Notification des événements avec HTTP, SMTP, FTP et serveur NAS Téléchargement de fichiers via HTTP, SMTP, FTP et serveur NAS
RAM	128 Mo		
Caractéristiques		Général	
Capteur d'image	1/4" CMOS progressive	Connecteurs	RJ-45 pour connexion réseau/PoE
Résolution maximale	1280x800	Indicateur LED	Alimentation système et indicateur de statut
Objectif	Focale fixe	Alimentation	IEEE 802.1af PoE Class 3
Focale	1,3 mm	Consommation d'énergie	Max. 3,8W
Ouverture	F1.8	Dimensions	28 mm (P) x 50 mm (L) x 88 mm (H) (Corps seulement) 35 mm (P) x 53 mm(L) x 118 mm (H) (Avec socle)
Auto-iris	-	Poids	Net : 94 g
Champ de vision	180° (horizontal) 100° (vertical) 180° (diagonal)	Certifications	CE, LVD, FCC Class B, VCCI, C-Tick
Vitesse d'obturation	1/5 s à 1/32 000 s	Température d'utilisation	0°C à 40°C (32°F à 122°F)
Illumination minimum	0,47 Lux, 50 IRE	Garantie	24 mois
Fonctionnalités Pan / Tilt / Zoom	ePTZ : Zoom numérique 4x plug-in IE	Configuration requise	
		Système d'exploitation	Microsoft Windows 7/Vista/XP/2000
		Navigateur Web	Mozilla Firefox 7 à 10 (Uniquement en streaming) Internet Explorer 7.x ou 8.x
		Autres lecteurs	VLC: 1.1.11 ou supérieur QuickTime : 7 ou supérieur
Vidéo		Accessoires inclus	
Compression	H.264 et MJPEG	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 MJPEG : 30 ips à 1280x800	Autres	Guide d'installation rapide, carte de garantie, support de caméra, paquet de vis
Flux Vidéos	2 flux simultanés		
Rapport S/B	Au-dessus de 56 dB		
Flux Vidéo	Résolution, qualité et débit réglables		
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		Dimensions	
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 sur <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>		
Vidéo intelligente			
Détection de mouvement	Triple-fenêtre de détection de mouvement		

## 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