

# Caméra réseau cube IP8130/31/30W/31W



1MP • Taille Compacte

La VIVOTEK IP8130/31/30W/31W est une caméra cube compacte conçue pour la surveillance intérieure. Le design élégant en fait une solution idéale pour les bureaux, les magasins et les maisons. Un microphone intégré augmente encore le niveau de surveillance grâce à l'enregistrement sonore dans un rayon de 5 mètres. En outre, les IP8131/31W est équipé de LED IR et fournit une vidéo claire dans des environnements complètement sombres.

L'IP8130/31/30W/31W supporte la technologie de compression standard H.264, réduisant considérablement la taille des fichiers et préservant la précieuse bande passante. En outre, les IP8130W/31W bénéficient d'une connexion sans fil compatible 802.11b/g/n, rendant l'installation plus facile et la plus rentable. La fonction WPS des IP8130W/31W rend également la configuration sans fil facile et simple. Conjointement avec le logiciel gratuit multilingue d'enregistrement ST7501 à 32 canaux, les utilisateurs peuvent aisément mettre en place un système de vidéosurveillance IP facile à utiliser. VIVOTEK fournit également l'application iViewer pour Smartphone, à la fois sur les téléphones iPhone et Android, qui permet aux utilisateurs de contrôler la vidéo en direct hors site.

## Caractéristiques

- Capteur CMOS 1 mégapixels
- Design compact
- Compression H.264 et MJPEG en temps réel (Double codec)
- 30 ips @ 1280x800
- Audio bidirectionnel
- Filtre IR amovible pour la fonction Jour et Nuit (IP8131/31W)
- Projecteurs IR intégrés, efficaces jusqu'à 6 mètres (IP8131/31W)
- Logement pour carte MicroSD/SDHC pour mémoire intégrée
- WLAN IEEE 802.11b/g/n intégré (IP8130W/31W)
- Protected Setup Wi-Fi (WPS) pour une connexion réseau sans fil facile et sécurisée (IP8130W/31W)

### Microphone intégré



### Stockage embarqué



### Domicile



### Bureau



## Spécifications techniques

Modèle	IP8130 IP8130W (Sans fil) IP8131 (Jour/Nuit) IP8131W (Jour/Nuit, Sans fil)
<b>Informations système</b>	
CPU	SoC Multimedia (System-on-Chip)
Flash	16 Mo
RAM	128 Mo
<b>Caractéristiques</b>	
Capteur d'image	CMOS Progressive 1/4"
Résolution maximale	1280x800
Type d'objectif	Focale fixe
Focale	f = 3.45 mm (IP8130/30W) f = 3.6 mm (IP8131/31W)
Ouverture	F2.4 (IP8130/30W) F1.8 (IP8131/31W)
Champ de vision	IP8130/30W: 47° (horizontal) 31° (vertical) 55° (diagonal) IP8131/31W: 60° (horizontal) 39° (vertical) 70° (diagonal)
Vitesse d'obturation	1/5 s. à 1/32 000 s.
Jour/Nuit	Filtre IR amovible pour la fonction Jour & Nuit (IP8131/31W)
Illumination minimum	IP8130/30W: 1,46 Lux, 50 IRE IP8131/31W: 0,3 Lux, 50 IRE (Couleur) 0,001 Lux, 50 IRE (N/B)
Fonctionnalités	ePTZ:
Pan/Tilt/Zoom	Zoom numérique 16x (4x sur plug-in IE, 4x intégré)
Illuminateurs IR	Projecteurs IR intégrés, efficaces jusqu'à 6 mètres LED IR*6 (IP8131/31W)
Stockage embarqué	Logement pour carte MicroSD/SDHC/SDXC
<b>Vidéo</b>	
Compression	H.264 et MJPEG
Images par seconde	H.264: 30 ips à 1280x800 MJPEG: 30 ips à 1280x800
Flux Vidéos	2 flux simultanés
Rapport S/B	Au-dessus de 62 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
<b>Audio</b>	
Capacité audio	Entrée / sortie audio (full duplex)
Compression	G.711
Interface	Microphone intégré Sortie de ligne externe
Portée	5 mètres
<b>Réseau</b>	
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 <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>
<b>Vidéo intelligente</b>	
Détection de mouvement	Triple-fenêtre de détection de mouvement

## Alarmes et événements

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
Evénements 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

## Général

Connecteurs	RJ-45 pour connexion réseau Bornier*2 pour l'entrée numérique Bornier*2 pour la sortie audio Prise CC pour entrée d'alimentation 12V CC
Indicateur LED	Alimentation du système et indicateur du statut
Alimentation	12V DC
Consommation d'énergie	Max. 1,8 W (IP8130) Max. 3,0 W (IP8131) Max. 2,3 W (IP8130W) Max. 3,0 W (IP8131W)
Dimensions	31 mm (P) x 80 mm (l) x 80 mm (H) (IP8130/30W) 46 mm (P) x 80 mm (l) x 80 mm (H) (IP8131/31W)
Poids	Net: 83 g (IP8130) 123 g (IP8131) 99 g (IP8130W) 138 g (IP8131W)
Certifications	CE, LVD, FCC Class B, VCCI, C-Tick
Température de fonctionnement	0°C à 40°C (32°F à 122°F)
Garantie	24 mois

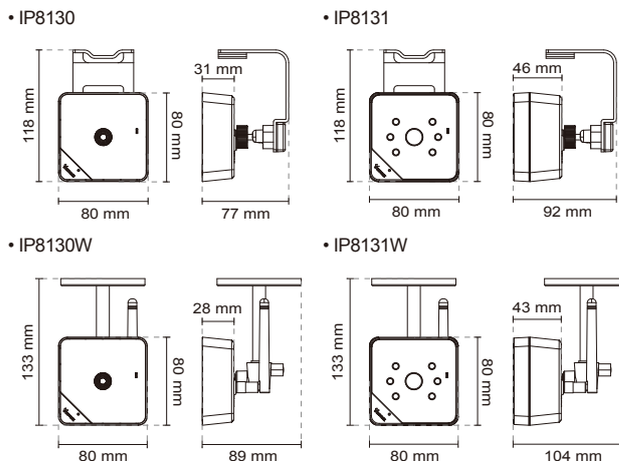
## Configuration requise

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

## Accessoires inclus

CD	Manuel d'utilisation, guide d'installation rapide, assistant d'installation 2 (IW2), logiciel d'enregistrement 32 canaux ST7501
Adaptateur secteur	12V CC, 1,5A
Autres	Guide d'installation rapide, carte de garantie, kit de fixation de la caméra, câble Ethernet

## Dimensions



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: 408-773-8886 | F: 408-773-8298 | E: salesusa@vivotek.com

Ver 1.0