

CC8130(HS)

Caméra réseau Height-Strip



1 mégapixel · Design Height Strip (réglette vertical) · Vue panoramique à hauteur des yeux · Orientation de prise de vue flexible · PoE

La caméra VIVOTEK CC8130(HS) est une caméra réseau height-strip équipée d'un objectif grand angle de 180°, délivrant des images claires pour une reconnaissance faciale fiable. Une installation idéale à une hauteur de 170 cm (5.5 ft) permet à la caméra CC8130(HS) de capturer des images de visages claires à hauteur des yeux, même si le sujet porte un chapeau ou une capuche. De plus, la fonction Plug & Play rend l'installation de la CC8130(HS) simple et rapide. Avec ces fonctions discrètes et très performantes, la caméra CC8130(HS) est la solution idéale pour les applications intérieurs discrètes, comme les commerces, les banques, les restaurants, les petites entreprises et en particulier les zones de paiement.

Afin de réduire la taille des fichiers et de conserver une bande passante réseau utilisable, la caméra CC8130(HS) supporte la technologie de compression au standard H.264. Avec le logiciel d'enregistrement multilingue 32 canaux ST7501, les utilisateurs peuvent facilement et rapidement configurer un système de surveillance IP, simple à mettre en place mais difficile à concurrencer.

Key Features

- Capteur CMOS 1 mégapixels
- 30 ips @ 1280x800
- Vue panoramique horizontale à 180°
- Design Height-Strip (réglette vertical) pour surveillance à hauteur des yeux
- Compression en temps réel H.264 et MJPEG (double Codec)
- PoE conforme IEEE 802.3af intégré
- Installation facile



CC8130(HS)

Caméra montage plafond

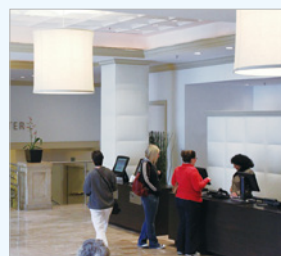
La caméra CC8130(HS) offre des images de visages plus nettes et claires que les caméras installation plafond, même lorsque les sujets portent un chapeau ou une capuche.



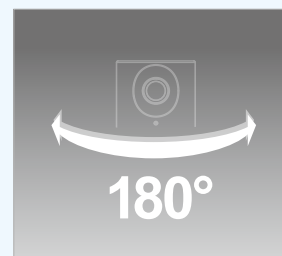
Banques



commerces



Entrées



Vue panoramique à 180°

Caractéristiques techniques

Modèle	CC8130(HS): 1 mégapixel boîtier noir/argent avec système de mesure anglo-saxon ou métrique	Détection de mouvement	Triple-fenêtre de détection de mouvement
Informations système		Alarmes et Événements	
CPU	SoC Multimédia (System-on-Chip)	Déclenchements Alarme	Détection de mouvement, déclenchement manuel, déclenchement sur calendrier, démarrage du système, notification d'enregistrement
Flash	128MB	Événements suite alarme	La notification des événements utilise la sortie numérique, HTTP, SMTP, FTP et serveur NAS. Téléchargements de fichiers via HTTP, SMTP, FTP et serveur NAS.
RAM	128MB	Général	
Caractéristiques		Connecteurs	Connexion RJ-45 pour réseau Réseau/PoE
Capteur d'image	CMOS progressive 1/4"	Indicateur LED	Alimentation du système et indicateur du statut
Résolution maximale	1280x800	Entrée alimentation	IEEE 802.3af PoE Class 1
Type d'objectif	Focale fixe	Consommation	Max. 3.8 W
Focale	f = 1.57 mm	Dimensions	27.66 (H) x 49.3 (W) x 866.4 (L) mm
Ouverture	F2.2	Poids	94 g
Champ de vision	180° (Horizontal) 100° (Vertical) 180° (Diagonale)	Certifications	CE, LVD, FCC Class B, VCCI, C-Tick
Vitesse d'obturation	1/5 sec. À 1/32,000 sec.	Température de fonctionnement	-10°C ~ 40°C (14°F ~ 104°F)
Éclairage minimum	0.4 Lux @ F1.8 (Couleur)	Garantie	24 mois
Fonctionnalités Panoramique/Inclinaison/Zoom	ePTZ : zoom numérique 4x sur plug-in IE	Configuration requise	
Vidéo		Système d'exploitation	Microsoft Windows 7/Vista/XP/2000
Compression	H.264 & MJPEG	Navigateur Internet	Mozilla Firefox 7-10 (uniquement en streaming) Internet Explorer 7/8/9/10
Images par seconde	30 ips @ 1280x800 Dans les deux modes de compression	Autres lecteurs	VLC: 1.1.11 ou plus QuickTime: 7 ou plus
Flux vidéos	2 flux simultanés	Accessoires	
Rapport S/B	Au-dessus de 56 dB	CD	Manuel de l'utilisateur, guide d'installation rapide, assistant d'installation 2, logiciel d'enregistrement ST7501 32 canaux
Flux vidéo	Résolution, qualité et débit réglables	Autres	Guide d'installation rapide, certificat de garantie, support caméra, pack vis
Paramètres image	Taille de l'image réglable, qualité et débit réglables; Taille de l'image, qualité et débit réglables.; Horodatage, Incrustation de texte, Retournement & Miroir; Luminosité, contraste, saturation, netteté configurables, balance des blancs, exposition, gain, compensation de rétro-éclairage, masquage de confidentialité; Paramètres de profils planifiés	Dimensions	
Réseau			
Utilisateurs	Visionnage en direct, jusqu'à 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, ARP, SSL, TLS		
Interface	Ethernet 10 Base-T/100 BaseTX (RJ-45) *Il est fortement recommandé d'utiliser les câbles standard CAT5e & CAT6 qui sont compatibles avec le standard 3P/ETL.		
ONVIF	Supporté, Spécifications disponibles sur www.onvif.org		
Vidéo intelligente			

All specifications are subject to change without notice. Copyright © VIVOTEK INC. All rights reserved.

Ver. 1