



IP8132

Fixed Network Camera

1MP • Bouton vie privée • Design compact

La VIVOTEK IP8132 (filaire) est une caméra réseau facile à utiliser spécialement conçu pour la surveillance des habitations, possédant un style compact et élégant.

Equipé d'un capteur 1MP offrant une résolution de 1280x800 pixels à 30 images par seconde, les utilisateurs n'ont plus besoin de chercher ailleurs une caméra tout en un capable de capturer des vidéos de haute qualité et en haute résolution.

Equipée du SoC VATICS "Mozart", la caméra prend en charge la technologie de compression standard H.264, réduisant considérablement la taille des fichiers et permettant d'économiser la précieuse bande passante du réseau. Avec également la compatibilité MPEG-4 et MJPEG incluse, les flux vidéo peuvent également être transmis dans un de ces formats pour des applications souples. Les flux peuvent également être configurés individuellement pour répondre à différentes contraintes, et ainsi, de réduire la bande passante et le stockage. Les utilisateurs peuvent ainsi recevoir plusieurs flux simultanément dans différentes résolutions, nombre d'images par seconde, et les qualités d'image pour les visionner sur différentes plates-formes.

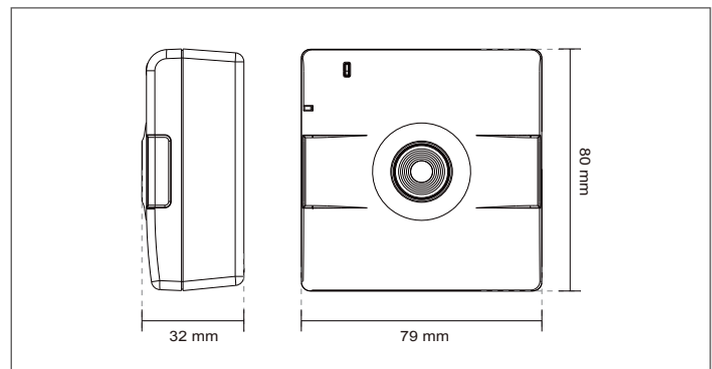
Avec cette caméra réseau, un utilisateur peut visualiser rapidement, facilement et en direct ses enfants, des personnes âgées ou même des animaux de compagnie, avec des images claires même loin de chez lui. La caméra comprend également la détection de sabotage et le logiciel d'enregistrement de VIVOTEK 32 canaux. Toutes ces caractéristiques ajoutées à bien d'autres font de l'IP8132 la solution idéale pour vos besoins de surveillance.

Caractéristiques du produit

- > Capteur CMOS 1 mégapixels
- > H.264 Temps-Réel, Compression MPEG-4 et MJPEG (Triple Codec)
- > Bouton vie privée pour Interrompre la Surveillance
- > Détection Anti-Sabotage pour les modifications non autorisées
- > Désign compact et élégant

Système	<ul style="list-style-type: none"> CPU: Mozart 365 SoC Flash: 16MB RAM: 128MB Embedded OS: Linux 2.6 	Sécurité	<ul style="list-style-type: none"> Différents niveaux d'accès utilisateur avec mot de passe Filtrage d'accès IP HTTPS transmission data codée
Objectif	<ul style="list-style-type: none"> Objectif intégré, fixe, f=3.45mm, F2.4 	Utilisateurs	<ul style="list-style-type: none"> Visualisation en direct, jusqu'à 10 utilisateurs
Angle de vue	<ul style="list-style-type: none"> 58.1° (horizontal) 37.9° (vertical) 65.9° (diagonale) 	Dimensions	<ul style="list-style-type: none"> 32 mm (D) x 79 mm (W) x 80 mm (H)
Vitesse d'obturation	<ul style="list-style-type: none"> 1/5 sec. to 1/25,000 sec. 	Poids	<ul style="list-style-type: none"> Net: 180 g
Capteur d'image	<ul style="list-style-type: none"> 1/4" CMOS sensor en résolution 1280x800 	Indicateur LED	<ul style="list-style-type: none"> System power et indication statut Activité système et indicateur liaison réseau Bouton vie privée
Eclairage minimum	<ul style="list-style-type: none"> 3.0 Lux / F2.4 	Alimentation	<ul style="list-style-type: none"> 5V DC Consommation: Max. 3.4W
Vidéo	<ul style="list-style-type: none"> Compression: H.264, MJPEG & MPEG-4 Flux de données: <ul style="list-style-type: none"> Multiple streams simultanés H.264 streaming over UDP, TCP, HTTP or HTTPS MPEG-4 streaming over UDP, TCP, HTTP or HTTPS H.264/MPEG-4 multicast streaming MJPEG streaming over HTTP or HTTPS Flux de données adaptatifs afin d'assurer un contrôle dynamique du nombre d'ips Surveillance mobile 3GPP Images par seconde: <ul style="list-style-type: none"> H.264: <ul style="list-style-type: none"> Jusqu'à 30 ips à 1280x800 MPEG-4: <ul style="list-style-type: none"> Jusqu'à 23 ips à 1280x800 MJPEG: <ul style="list-style-type: none"> Jusqu'à 30 ips à 1280x800 	Certifications	<ul style="list-style-type: none"> CE, LVD, FCC, VCCI, C-Tick
Paramètres image	<ul style="list-style-type: none"> Configuration taille image, qualité et débit (bit rate) Incrustation à l'image temps et texte Flip & miroir Configuration luminance, contraste, saturation, netteté, balance des blancs et exposition AGC, AWB, AES BLC (Compensation contre jour) Supporte masques privatifs 	Conditions d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> Température: -10 °C ~ 50 °C (14 °F ~ 122 °F) Humidité: 90% RH
Audio	<ul style="list-style-type: none"> Compression: <ul style="list-style-type: none"> GSM-AMR speech encoding, bit rate: 4.75 kbps to 12.2 kbps G.711 audio encoding, bit rate: 64 kbps, µ-Law or A-Law mode selectable Interface: <ul style="list-style-type: none"> Microphone intégré Audio mute 	Configuration minimale pour navigation Web	<ul style="list-style-type: none"> OS: Microsoft Windows 7/Vista/XP/2000 Browser: <ul style="list-style-type: none"> Mozilla Firefox, Internet Explorer 6.x or above Mobile: 3GPP player Real Player: 10.5 or above Quick Time: 6.5 or above
Réseau	<ul style="list-style-type: none"> 10/100 Mbps Ethernet, RJ-45 Onvif Protocoles: IPv4, IPv6, TCP/IP, HTTP, HTTPS, UPnP, RTSP/RTP/RTCP, IGMP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, PPPoE, CoS, QoS, and SNMP 	Installation, Gestion, et Maintenance	<ul style="list-style-type: none"> Installation Wizard 2 Logiciel de gestion vidéo 32 -CH ST7501 Mise à jour micrologiciel
Gestion d'alarmes et d'évènements	<ul style="list-style-type: none"> Détection de mouvement (3 zones) Détection sabotage une D/I et une D/O pour capteur externe et alarme Notification événement via HTTP, SMTP ou FTP Enregistrement en local de fichiers MP4 	Intégration	<ul style="list-style-type: none"> SDK disponible pour développement application et intégration
		Garantie	<ul style="list-style-type: none"> 24 mois

Dimensions



All specifications are subject to change without notice. Copyright©2011 VIVOTEK INC. All rights reserved. P/N:

Distributed by:



VIVOTEK INC.

6F, No.192, Lien-Cheng Rd., Chung-Ho, New Taipei City, 235, Taiwan, R.O.C.
 |T: +886-2-82455282 | F: +886-2-82455532 | 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