

IP8133/8133w

Videocamera di rete fissa

H.264 • Pulsante Privacy • Design Compatto

La VIVOTEK IP8133(PoE)/IP8133w(Wireless) è una videocamera di rete dal facile utilizzo progettata appositamente per applicazioni di sicurezza domestica con un design compatto ed elegante. Equipaggiata con un sensore da 1MP è capace di raggiungere la risoluzione di 1280x800 a 30 fps, non occorre cercare oltre per avere una videocamera completa in grado di catturare immagini in alta qualità ed in alta risoluzione.

Integrando il VIVOTEK "Mozart" SoC, la videocamera IP8133 supporta lo standard di compressione video H.264, riducendo fortemente sia lo spazio necessario per la registrazione dei file sia l'occupazione di banda di rete per la trasmissione dei video. Integrando anche gli standard MPEG-4 e MJPEG i flussi video possono essere trasmessi indipendentemente in uno di questi formati in modo da adattarsi alle richieste delle varie applicazioni. Ciascun flusso può essere configurato individualmente per rispettare particolari parametri, ottenendo una ulteriore riduzione di banda di rete e di spazio necessario. Ogni utente può ricevere più flussi video simultaneamente, ciascuno con le proprie caratteristiche in termini di risoluzione, velocità di riproduzione e qualità video per la visualizzazione su piattaforme diverse.

Con questa videocamera di rete l'utente può velocemente e facilmente vedere da remoto i bambini, gli anziani o gli animali domestici con immagini nitide in tempo reale. Il modello IP8133w dispone del modulo wireless 802.11b/g/n, il modello IP 8133 può essere alimentato tramite PoE, inoltre tutti i modelli integrano il rilevamento di manomissione e il software di registrazione VIVOTEK a 32 canali. Con tutte queste funzionalità e altre ancora la videocamera IP8133 è la soluzione ideale per le vostre necessità di videosorveglianza.

Caratteristiche

- > Design compatto ed elegante
- > Sensore 1/4" CMOS con risoluzione 1280 X 800
- > Compressione in tempo reale H.264, MPEG-4 and MJPEG (Tripla Codec)
- > Flussi video multipli simultanei
- > Activity Adaptive Streaming per un controllo dinamico del frame rate
- > Pulsante per la privacy per sospensione del monitoraggio
- > Sensore PIR per il rilevamento delle persone
- > Illuminatori di luce bianca integrati
- > Alimentazione tramite PoE standard 802.3af (IP8133)
- > Modulo 802.11b/g/n WLAN integrato (IP8133w)
- > Configurazione Wi-Fi sicuro (WPS) per semplici e sicure connessioni alle reti wireless (IP8133w)
- > Microfono e Speaker integrati per audio bidirezionale
- > Compatibilità con standard ONVIF per integrazione semplificata e maggiore interoperabilità

Modelli	<ul style="list-style-type: none"> · IP8133 (PoE) · IP8134 (WLAN) 	Sicurezza	<ul style="list-style-type: none"> · Accesso utenti multi livello tramite password · Filtraggio degli indirizzi IP · Trasmissione dati con protocollo criptato HTTPS · Wireless: WEP, WPA-PSK, WPA2 (IP8133w) · WPS - Wi-Fi Protected Setup (IP8133w)
Sistema	<ul style="list-style-type: none"> · CPU: Mozart 365 SoC · Flash: 16MB · RAM: 128MB · Sistema operativo integrato: Linux 2.6 	Utenti	<ul style="list-style-type: none"> · Visualizzazione in tempo reale fino a 10 utenti
Lenti	<ul style="list-style-type: none"> · Lenti integrate, Fisse, f = 3.29 mm, F2.4 	Dimensioni	<ul style="list-style-type: none"> · 79 mm (L) x 80 mm (H) x 32 mm (P)
Angolo di visuale	<ul style="list-style-type: none"> · 60° (orizzontale) · 39.7°(verticale) · 68.3°(diagonale) 	LED Indicator	<ul style="list-style-type: none"> · led di stato e alimentazione del sistema · led di attività e connessione alla rete · Pulsante per disabilitazione della telecamere
Sensore immagini	<ul style="list-style-type: none"> · Sensore 1/4CMOS con risoluzione 1280x800 	Alimentazione	<ul style="list-style-type: none"> · 5V DC · Alimentazione tramite cavo Ethernet (POE) con standard 802.3af (Class 2) (IP8133)
Illuminazione minima	<ul style="list-style-type: none"> · TBD Lux / F2.4 	Omologazioni	<ul style="list-style-type: none"> · CE, LVD, FCC, VCCI, C-Tick
Video	<ul style="list-style-type: none"> · Compressione: H.264, MJPEG & MPEG-4 · Flussi Video: Flussi video multipli simultanei Flusso H.264 su UDP, TCP, HTTP or HTTPS Flusso MPEG-4 su UDP, TCP, HTTP or HTTPS Flusso MJPEG su HTTP or HTTPS Supporta activity adaptive streaming per un controllo dinamico del frame rate Supporta protocollo 3GPP per sorveglianza da mobile Frame Rate: H.264: Fino a 30 fps @ 1280x800 MPEG-4: Fino a 23 fps @ 1280x800 MJPEG: Fino a 30 fps @ 1280x800 	Condizioni di esercizio	<ul style="list-style-type: none"> · Temperatura: 0 ~ 40°C (32 ~ 104° F) · Umidità: 90% RH
Impostazioni Immagine	<ul style="list-style-type: none"> · Regolazione dimensione qualità e bit rate immagine · Sovraimpressione della data, dell'ora e della didascalia · Ribaltamento & effetto specchio · Regolazione luminosità, contrasto, saturazione, nitidezza, bilanciamento del bianco ed esposizione · AGC, AWB, AES · BLC (Compensazione del controllo luce) · Supporto delle maschere per la privacy 	Requisiti minimi di sistema	<ul style="list-style-type: none"> · OS: Microsoft Windows 7/Vista/XP/2000 · Browser: Mozilla Firefox, Internet Explorer 6.x o successivi · Cell phone: 3GPP player · Real Player: 10.5 o successivi · Quick Time: 6.5 o successivi
Audio	<ul style="list-style-type: none"> · Compressione: codifica audio G.711 ,bit rate: 64 kbps, μ-Law or A-Law mode selectable codifica audio G.726, bit rate: TBD kbps · Interfaccia: microfono integrato (IP8132/33/34) speaker integrato (IP8133/34) · Supporto audio bidirezionale su protocollo SIP (IP8133/34) · Supporto disattivazione audio 	Installazione, controllo e manutenzione	<ul style="list-style-type: none"> · Installation Wizard 2 · Software di registrazione fino a 32 canali ST7501 · Supporto aggiornamento firmware
Networking	<ul style="list-style-type: none"> · 10/100 Mbps Ethernet, RJ-45 · modulo 802.11b/g/n WLAN integrato (IP8134) · Compatibilità Onvif · Protocolli: IPv4, IPv6, TCP/IP, HTTP, HTTPS, UPnP, RTSP/RTP/RTCP, IGMP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, PPPoE, CoS, QoS and SNMP 	Applicazioni	<ul style="list-style-type: none"> · SDK disponibile per sviluppo di applicazioni e integrazioni di sistemi
Gestione degli allarmi e degli eventi	<ul style="list-style-type: none"> · Tripla finestra su video per l'individuazione del movimento · Individuazione delle manomissioni · Un D/I e un D/O per sensori esterni ed allarmi · PIR (Passive Infrared Sensor) per riconoscimento umano (IP8133/34) · Illuminatori di luce bianca per condizini di luce scarsa in caso di evento (IP8133/34) · Notifica degli eventi tramite HTTP, SMTP o FTP · Registrazione locale di file MP4 	Garanzia	<ul style="list-style-type: none"> · 24 mesi

All specifications are subject to change without notice. Copyright © 2010 VIVOTEK INC. All rights reserved.

Distribuito da:



6F, No.192, Lien-Cheng Rd., Chung-Ho, Taipei County, Taiwan
 Tel: +886 2 8245 5282 | Fax: +886 2 8245 5532 | E-mail: sales@vivotek.com

VIVOTEK USA, INC.

470 Lakeside Drive Suite C, Sunnyvale, CA 94085 USA

Tel: 408-773-8686 | Fax: 408-773-8298 | E-mail: salesusa@vivotek.com