

IP8331

Videocamera di rete tubolare

H.264 • Impermeabilizzata • Giorno & notte



La VIVOTEK IP8331 è una videocamera di rete tubolare progettata per le necessità degli utenti nelle applicazioni di videosorveglianza da esterno. Con la scocca impermeabile di categoria IP67, la videocamera è schermata contro le condizioni meteo difficili, quali pioggia e polvere, e fornisce una soluzione completa senza la necessità di accessori aggiuntivi.

Tramite l' integrazione di componenti per la funzionalità giorno & notte, quali la lente a doppia banda e gli illuminatori infrarossi integrati con una copertura di 10 metri, la videocamera è capace di ottenere prestazioni superiori in un design compatto.

La IP8331 possiede anche il rilevamento delle manomissioni, che può individuare eventi quali il blocco delle immagini, il riposizionamento della videocamera e l' occlusione tramite vernice spray rendendola una soluzione intelligente a problemi di ostruzione della videocamera.

Incorporando un grande numero di caratteristiche avanzate VIVOTEK, che includono il doppio flusso video simultaneo, il triplo codec, alimentazione PoE standard 802.3af, e il software di registrazione a 32-CH, la IP8331 è la soluzione ideale per le applicazioni di videosorveglianza in esterno.

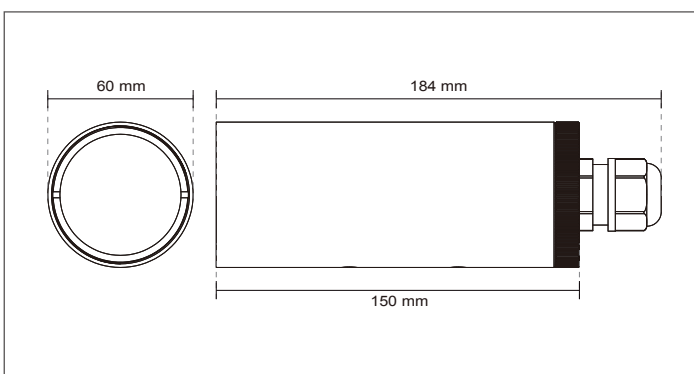
Caratteristiche

- > Sensore CMOS da 1/4" con risoluzione VGA
- > Lenti a doppia banda per funzione giorno & notte
- > Illuminatori IR integrati, copertura fino a 10 m
- > Compressione in tempo reale H.264, MPEG-4 e MJPEG (Triplo Codec)
- > Doppio flusso video simultaneo
- > Scocca impermeabilizzata IP66
- > Alimentazione PoE standard 802.3af

Lenti	<ul style="list-style-type: none"> · Lenti integrate, doppia banda, f = 4.0 mm, F1.8, Fisse · Correzione IR
Angolo di visuale	<ul style="list-style-type: none"> · 71° (orizzontale) · 52° (verticale) · 90° (diagonale)
Tempo esposizione	<ul style="list-style-type: none"> · Da 1/5 sec. fino a 1/15.000 sec.
Sensore immagine	<ul style="list-style-type: none"> · Sensore CMOS da 1/4" con risoluzione VGA
Illuminazione minima	<ul style="list-style-type: none"> · 0.001 Lux @ F1.8 (Colori)
Illuminatori IR	<ul style="list-style-type: none"> · Illuminatori IR integrati, copertura fino a 10 m · IR LED*12
Video	<ul style="list-style-type: none"> · Compressione: H.264, MJPEG & MPEG-4 · Flussi video: <ul style="list-style-type: none"> · Doppio flusso video simultaneo · Flusso H.264 su protocollo UDP, TCP, HTTP o HTTPS · Flusso MPEG-4 su protocollo UDP, TCP, HTTP o HTTPS · Flusso multicast H.264/MPEG-4 · Flusso MJPEG su protocollo HTTP o HTTPS · Protocollo 3GPP per sorveglianza da mezzo mobile · Frame rates: <ul style="list-style-type: none"> · H.264: <ul style="list-style-type: none"> · Fino a 30/25 fps @ 640x480 · MPEG-4: <ul style="list-style-type: none"> · Fino a 30/25 fps @ 640x480 · MJPEG: <ul style="list-style-type: none"> · Fino a 30/25 fps @ 640x480
Settaggi immagine	<ul style="list-style-type: none"> · Regolazione dimensione, qualità e bit rate immagine · Sovrainpressione della data, dell'ora e della didascalia · Ribaltamento & effetto specchio · Possibilità di configurare luminosità, contrasto, saturazione, nitidezza, e bilanciamento del bianco · AGC, AWB, AES · Modalità giorno & notte auto, manuale, programmabile. · Supporto delle maschere per la privacy
Networking	<ul style="list-style-type: none"> · 10/100 Mbps Ethernet, RJ-45 · compatibile standard Onvif · Protocolli: IPv4, IPv6, TCP/IP, HTTP, HTTPS, UPnP, RTSP/RTP/RTCP, IGMP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, PPPoE, CoS, QoS e 802.1X
Gestione degli eventi e degli allarmi	<ul style="list-style-type: none"> · 3 finestre video distinte per l'individuazione dei movimenti · rivelamento manomissione · Un ingresso digitale per sensori esterni. · Notifica degli eventi tramite protocollo HTTP,SMTP o FTP · Registrazione in locale di file MP4
Sicurezza	<ul style="list-style-type: none"> · Accesso degli utenti multi livello con password di protezionei · Filtraggio degli indirizzi IP · Trasmissione dei dati tramite protocollo criptato HTTPS · Autenticazione delle porte tramite standard 802.1X

Utenti	<ul style="list-style-type: none"> · Visualizzazione contemporanea fino a 10 utenti
Dimensioni	<ul style="list-style-type: none"> · Videocamera: Ø 60 mm x 150 mm · Lunghezza cavo: 400 mm · Diametro cavo: Ø 12 mm; Larghezza massima: Ø 18 mm
Peso	<ul style="list-style-type: none"> · Netto: 640 g
LED	<ul style="list-style-type: none"> · LED di stato del sistema
Alimentazione	<ul style="list-style-type: none"> · 12V DC · 24V AC · Consumo potenza: Max. 4 W · Alimentazione PoE standard 802.3af (Class 2)
Scocca	<ul style="list-style-type: none"> · Involucro impermeabilizzato di categoria IP66
Omologazioni	<ul style="list-style-type: none"> · CE, LVD, FCC, VCCI, C-Tick
Condizioni di esercizio	<ul style="list-style-type: none"> · Temperatura: -20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F) · Umidità: 90% RH
Requisiti minimi di sistema	<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 o successivo · Telefono mobile: 3GPP player · Real Player: 10.5 o successivo · Quick Time: 6.5 o successivo
Installazione, controllo e manutenzione	<ul style="list-style-type: none"> · Installation Wizard 2 · Software registrazione 32-CH ST7501 · Supporto aggiornamento firmware
Applicazioni	<ul style="list-style-type: none"> · SDK disponibile per sviluppo di applicazioni e integrazioni di sistemi
Garanzia	<ul style="list-style-type: none"> · 24 mesi

Dimensioni



All specifications are subject to change without notice. Copyright © 2011 VIVOTEK INC. All rights reserved. P/N: 971004900

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