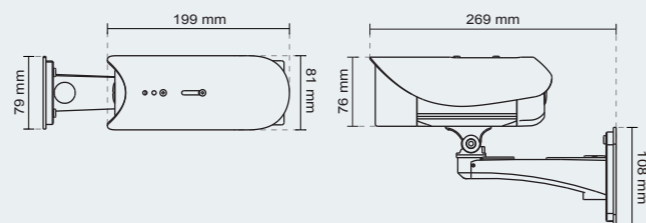


Sistema <ul style="list-style-type: none"> CPU: TI DM368 SoC Flash: 128MB RAM: 256MB Sistema operativo integrato: Linux 2.6 	Controllo allarmi ed eventi <ul style="list-style-type: none"> Fino a 3 finestre video distinte per l'individuazione dei movimenti Rilevamento manomissione Ingresso & uscita digitale per sensori ed allarmi esterni. Notifica degli eventi tramite protocollo HTTP,SMTP o FTP Registrazione in locale di file MP4
Lenti <ul style="list-style-type: none"> Lenti integrate, vari-focal, f = 3 ~ 9 mm, F1.2 (wide), F2.1 (tele), auto-iris Filtro IRC removibile per funzione giorno & notte 	Registrazione locale <ul style="list-style-type: none"> Slot per schede di memoria SD/SDHC Archiviazione di fermi immagine e videoclip
Angolo di visuale <ul style="list-style-type: none"> 37.5° ~ 103.7° (orizzontale) 21.6° ~ 71.2° (verticale) 42.6° ~ 111.2° (diagonale) 	Sicurezza <ul style="list-style-type: none"> Accesso degli utenti multi livello con password di protezione Filtraggio degli indirizzi IP Trasmissione dei dati tramite protocollo criptato HTTPS Autenticazione delle porte tramite standard 802.1X per protezione della rete
Tempo di esposizione <ul style="list-style-type: none"> da 1/5 sec. fino a 1/32.000 sec 	Utenti <ul style="list-style-type: none"> Visualizzazione in tempo reale fino a 10 utenti in contemporanea
Sensore immagini <ul style="list-style-type: none"> Sensore CMOS da 1/2.7" con risoluzione 1920 x 1080 	Dimensione <ul style="list-style-type: none"> Camera: Ø 70 mm x 186 mm Lunghezza cavo: 520 mm Diametro cavo: Ø 7.2 mm; Spessore massimo: Ø 14 mm
Illuminazione minima <ul style="list-style-type: none"> 0.08 Lux @ F1.2 (Colori) 0.001 Lux @ F1.2 (Bianco e nero) 	Peso <ul style="list-style-type: none"> Netto: 990 g
Illuminatori IR <ul style="list-style-type: none"> Illuminatori IR integrati, raggio di copertura fino a 20 metri IR LEDx12 	Indicatori LED <ul style="list-style-type: none"> LED di alimentazione e stato del sistema LED attività e di connessione di rete del sistema
Video <ul style="list-style-type: none"> Compressione: H.264, MJPEG & MPEG-4 Flussi video: <ul style="list-style-type: none"> Flussi video multipli simultanei flusso codificato H.264 su protocollo UDP, TCP, HTTP o HTTPS flusso codificato MPEG-4 su protocollo UDP, TCP, HTTP o HTTPS flusso multicast H.264/MPEG-4 flusso codificato MJPEG su protocollo HTTP o HTTPS AAS (Activity Adaptive Streaming) per controllo dinamico del frame rate Integrazione ritaglio video per ottimizzazione della banda di trasmissione Integrazione ePTZ per ottimizzazione dati inviati Integrazione 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 fps @ 1280x720 fino a 30 fps @ 1920x1080 MPEG-4: <ul style="list-style-type: none"> fino a 30 fps @ 1280x720 fino a 27 fps @ 1920x1080 MJPEG: <ul style="list-style-type: none"> fino a 30 fps @ 1280x720 fino a 30 fps @ 1920x1080 	Alimentazione <ul style="list-style-type: none"> 12V DC 24V AC Consumo di potenza massimo: 9.6 W Alimentazione tramite cavo Ethernet (POE) con standard 802.3af (classe 3)
Settaggi immagine <ul style="list-style-type: none"> Regolazione della dimensione, qualità e bit rate dell'immagine Sovrapposizione della data, dell'ora e della didascalia Ribaltamento & effetto specchio Regolazione luminosità, contrasto, saturazione, nitidezza, esposizione e bilanciamento del bianco AGC, AWB, AES WDR ottimizzato Focus assistito (Networking) Modalità giorno&notte automatica, manuale o programmabile Compensazione del controllo luce BLC Supporto delle maschere per la privacy 	Scocca <ul style="list-style-type: none"> Scocca impermeabilizzata IP67
Audio <ul style="list-style-type: none"> Compressioni: <ul style="list-style-type: none"> codifica parole tramite GSM-AMR, bit rate: da 4.75kbps a 12.2kbps codifica audio tramite MPEG-4 AAC, bit rate: da 16kbps a 128kbps Codifica audio tramite G.711, bit rate: 64kbps, modalità µ-Law o A-Law Interfacce: <ul style="list-style-type: none"> Ingresso per microfono esterno Uscita audio Supporto del doppio canale audio Supporto disattivazione audio 	Omologazioni <ul style="list-style-type: none"> CE, LVD, FCC, VCCI, C-Tick, UL
Networking <ul style="list-style-type: none"> 10/100 Mbps Ethernet, RJ-45 Compatibile Onvif support Protocolli: <ul style="list-style-type: none"> IPv4, IPv6, TCP/IP, HTTP, HTTPS, UPnP, RTSP/RTP/RTCP, IGMP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, PPPoE, CoS, QoS, SNMP, and 802.1X 	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: Mozilla Firefox, Internet Explorer 6.x o successivi Telefoni mobili: 3GPP player Real Player: 10.5 o successivi Quick Time: 6.5 o successivi
	Istallazione, controllo e manutenzione <ul style="list-style-type: none"> Braccio di sostegno con passaggio cavi interno Interfaccia RS-485 per scanner, pan/tilt Installation Wizard 2 Software di registrazione fino a 32 canali 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"> 36 mesi

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



Videocamera di rete tubolare

IP8362

2-Megapixel • Full HD • WDR ottimizzato



La VIVOTEK IP8362 è la migliore videocamera di rete da esterno di tipologia tubolare con risoluzione 1080p progettata per le molteplici applicazioni in esterno. Con risoluzione Full HD, formato 16:9 e il sistema WDR ottimizzato è possibile identificare dettagli nelle immagini in ambienti con presenza di aree molto luminose e allo stesso tempo di aree molto scure.

La IP8362 integra le tecnologie di compressione ad alte prestazioni H.264/MPEG-4/MJPEG e offre una qualità video eccezionale con un frame rate fino a 30 fps @ 1080p full HD. Inoltre la IP8362 integra molteplici tecnologie innovative tra le quali il ritaglio video e l'AAS (Activity Adaptive Streaming), che permettono la massima efficienza in termini di banda di trasmissione e occupazione di spazio registrato.

Per adattarsi ai continui cambiamenti delle condizioni della luce, la IP8362 possiede il filtro removibile IR-cut e gli illuminatori IR integrati per applicazioni diurne e notturne. La scocca di grado IP67 protegge il corpo della videocamera dalla pioggia e dalla polvere, assicurando l'operabilità anche in condizioni meteorologiche estreme. Per un'installazione completa e per prevenire atti vandalici o manomissioni, la IP8362 è provvista di braccio cavo per la messa a muro che permette il passaggio sicuro dei cavi.

Con altre numerose opzioni, quali la rivelazione di manomissione, l'alimentazione tramite PoE standard 802.3af, slot per memorie Micro SD/SDHC per la registrazione in locale ed in più qualità video full HD, la IP8362 è la scelta migliore per la maggior parte delle richieste per le applicazioni di videosorveglianza in esterno quali gli ingressi dei parcheggi, degli aeroporti e molto altro ancora.



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: 408-773-8686 | F: 408-773-8298 | E: salesusa@vivotek.com

Ver 1.2



Risoluzione 1080p con frame rate massimo

La videocamera VIVOTEK IP8362 trasmette flussi video alla risoluzione di 2 Megapixel a 30 fps tramite compressione H264 mentre le videocamere megapixel tradizionali, a causa delle limitazioni dovute all'hardware, raggiungono solo un frame rate tra i 10 e 15 fps. La capacità di visionare e registrare filmati in modalità "full frame" consente di avere una sorveglianza molto più efficace.

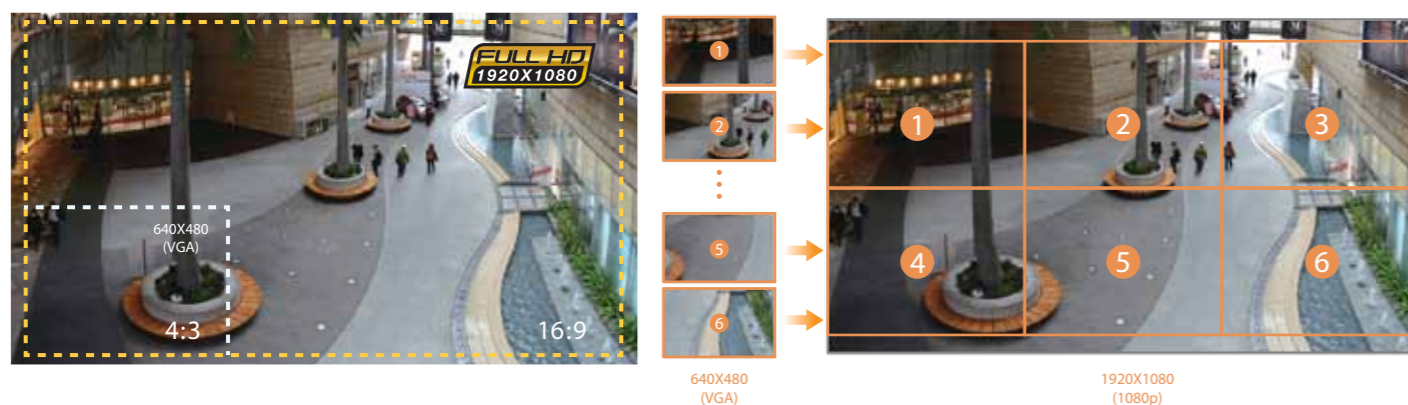


Per esempio, se una persona o un oggetto di interesse passano velocemente nel campo di ripresa della videocamera durante un evento, a un frame rate di 10 fps potrebbe risultare un solo frame di filmato con l'oggetto visibile, mentre con la IP8362 catturerebbe tre frames, fornendo una registrazione più completa dell'evento e un'identificazione più affidabile dell'oggetto stesso.



Ampia copertura, Dettagli eccezionali

Essendo compatibile con lo standard HDTV (16:9), la IP 8362 garantisce un'area di copertura fino a sei volte maggiore rispetto a quella possibile con le videocamere VGA, riducendo significativamente il numero di videocamere necessarie. La IP 8362 è adatta soprattutto a monitorare ampi spazi come gli ingressi degli edifici, terminal degli aeroporti e spazi di parcheggio. In aggiunta, risulta eccellente per le applicazioni che richiedono un'analisi accurata delle registrazioni, come il riconoscimento facciale o di targhe.



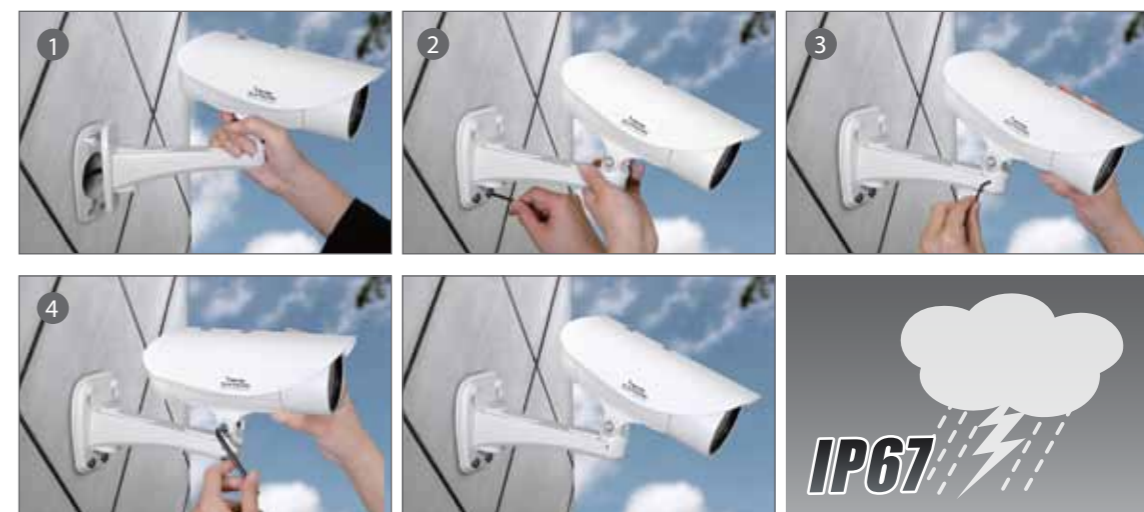
Adattamento per condizioni di luce ad alto contrasto

Quando una videocamera è usata in condizioni di luce ad alto contrasto, in controluce, con bagliori o ambienti con luce riflessa come gli ingressi degli edifici, sportelli bancomat o finestre, un soggetto potrebbe apparire scuro o irriconoscibile. La tecnologia WDR ottimizzata compensa gli sbilanciamenti di luce, ristabilendo il dettaglio attraverso tutto il campo di visione, in modo da fornire all'utente una incomparabile qualità di visione per l'identificazione delle immagini.



Gestione cavi innovativa & scocca impermeabile categoria IP67

La IP8362 possiede il braccio di sostegno per il montaggio a muro personalizzato capace di contenere i cavi di connessione alla rete e alimentazione. Questo braccio compatto protegge i cavi da danni accidentali o volontari, assicurando una sorveglianza ininterrompibile e affidabile. Il braccio consente inoltre una veloce e semplice installazione in 4 passaggi, che dona alla videocamera un aspetto pulito e professionale. La scocca dell'IP8362 è di categoria IP67 in grado di proteggere il corpo della videocamera contro condizioni meteo eccezionalmente avverse, polvere e umidità. Offre una totale protezione contro le contaminazioni ed è resistente all'ingresso dell'acqua, permettendo l'operabilità negli ambienti più estremi.



Applications



Caratteristiche del prodotto

IP8362 Network Bullet Camera

2-Megapixel • Full HD • WDR ottimizzato

- Sensore 2-Megapixel CMOS
- Fino a 30 fps @ 1080p Full HD
- Lenti vari-focal 3 ~ 9 mm, auto-iris
- Filtro IRC removibile per funzione giorno & notte
- Illuminatori IR integrati, copertura fino a 20 Metri
- Compressione in tempo reale H.264, MPEG-4 e MJPEG (Tripla Codec)
- WDR ottimizzato per un'impareggiabile visibilità in ambienti estremamente luminosi o estremamente scuri
- Scocca impermeabile di categoria IP67
- Alimentazione tramite PoE standard 802.3af
- slot per memorie Micro SD/SDHC per registrazioni in locale
- Braccio di sostegno con passaggio cavi interno per un'installazione protetta

