



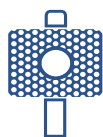
GXV3672

Videocamera IP HD per uso diurno e notturno in ambiente esterno

La GXV3672 è una potente videocamera IP HD a infrarossi resistente alle intemperie con eccezionali livelli di prestazioni e qualità. L'avanzato ISP (Image Sensor Processor) basato su un algoritmo di esposizione automatica (AE, Auto Exposure)/bilanciamento automatico del bianco (AWB, Auto White Balance) e l'obiettivo di alta qualità garantiscono una qualità video ad alta fedeltà che corrisponde al sistema di colore della fotocamera digitale a fermo immagine in un'ampia gamma di ambienti di luce. È dotata dello standard di compressione video in tempo reale H.264 all'avanguardia per un'eccellente nitidezza delle immagini, del protocollo SIP/VoIP leader del settore per lo streaming video su videotelefoni e cellulari, di PoE integrato, di filtro IR-CUT per modalità diurna/notturna e di un sistema di protezione avanzata. La serie GXV3662 può essere gestita utilizzando Gsurf_Pro (l'intuitivo software Grandstream GRATUITO per la gestione video che permette di controllare fino a 36 videocamere contemporaneamente) e altri sistemi di gestione video conformi allo standard ONVIF. L'avanzata e flessibile API HTTP permette una facile integrazione con gli altri sistemi di monitoraggio. La serie GXV3662 è una potente videocamera di rete per applicazioni di sorveglianza professionali in ambiente esterno.



Alloggiamento impermeabile in metallo conforme a IP66



LED IR con gestione software Smart IR



Power over Ethernet (PoE) integrato



Sensore CMOS da 1,2 e 3,1 megapixel, 720p e 1080p HD, e obiettivo HD di alta qualità



Rilevazione di movimento (fino a 16 aree di destinazione)



La notifica sul client PC, PC, telefono IP e altro

SIP

Analisi video incorporata e supporto SIP/VoIP

| | GXV3672_HD / GXV3672_HD_36 | | GXV3672_FHD / GXV3672_FHD_36 |
|---|--|--|--|
| Compressione video | H.264, MJPEG | | |
| Risoluzione del sensore immagini | 1/3", CMOS da 1,2 megapixel, 1.280 x 960 | | 1/3", CMOS da 3,1 megapixel, 2.048 x 1.536 |
| Sensibilità del sensore immagini | Modalità giorno e notte, livelli di rumorosità eccezionalmente bassi e sensibilità a bassa luminosità. Tempo di esposizione: 1/10000 - 1/30 secondo | | |
| Lunghezza focale | 3.6mm : GXV3672_HD_36 & GXV3672_FHD_36; 8.0mm : GXV3672_HD & GXV3672_FHD | | |
| Apertura | F1.8 | | |
| Angolo di campo (FOV) | 3.6mm : 100.2°(D) x 77°(H) x 54°(V); 8.0mm : 46°(D) x 36°(H) x 26.5°(V) | | |
| Filtro IR Cut | Sì | | |
| Modalità diurna/notturna | 3.6mm : LED a infrarossi fino a 10 m 8.0mm : LED a infrarossi fino a 30 m | | |
| Illuminazione minima | 0.05 Lux, 0 Lux with IR | | |
| Sensibilità | 5.48V/Lux-sec (550nm) | | 1.9V/Lux-sec (550nm) |
| Video massimo supportato | 1280x960 (25 fps) | | 2048x1536 (15 fps) |
| Risoluzione e frequenza dei fotogrammi | 1280x720 (30 fps) | | 1920x1080 (30 fps) |
| Velocità in bit video | 32 Kbps ~ 8 Mbps, velocità multiple per anteprima e registrazione | | |
| Ingresso audio | Line-In, 1500 ohms, 0.1Vrms ~ 0.707Vrms (GXV3672_HD/FHD_36 unicamente) | | |
| Uscita audio | Line-Out, 600 ohms, 0.707Vrms (GXV3672_HD/FHD_36 unicamente) | | |
| Compressione audio | G.711u/a | | |
| Analisi integrata | Rilevazione di movimento (fino a 16 aree di destinazione) | | |
| Buffer pre/post-allarme | 8 MB | | 3 MB |
| Istantanee | Attivate dagli eventi, invio tramite e-mail/FTP | | |
| Protocollo di rete | TCP/UDP/IP, RTP/RTCP, RTSP, DHCP, DDNS, HTTP, HTTPS, SMTP, FTP, NTP | | |
| Supporto SIP/VoIP | Sì | | |
| Power Over Ethernet (PoE) | IEEE 802.3af classe 0 | | |
| Connessione con cavo esterno | Rete: RJ45, 10 M/100 M con rilevamento automatico 3.5mm Line-In (GXV3672_HD/FHD_36 unicamente) 3.5mm Line-Out (GXV3672_HD/FHD_36 unicamente) Ingresso alimentazione | | |
| Dimensioni (D x L) | 94mm (D) x 230mm (L) | | |
| Peso | 0.52kg | | |
| Temperatura/umidità | In funzionamento: da -20°C a +45°C, dal 10 al 90% di umidità relativa (non condensante) In magazzino: da -30°C a +60°C | | |
| Adattatore di corrente | Uscita: 12 V c.c./1 A; ingresso: 100 ~ 240 V c.a., 50 ~ 60 Hz | | |
| Alloggiamento | Alloggiamento impermeabile in metallo conforme a IP66 | | |
| Conformità normativa | FCC Parte 15, Sottoparte B Classe B: CE EN 55022 Classe B, EN 61000-3 EN 61000-3-3, EN 55024, EN 60950-1, C-tick AS/NZS CISPR 22, CISPR 24, IP66 | | |