

# GXV3672\_HD / GXV3672\_HD\_36 GXV3672\_FHD / GXV3672\_FHD\_36



Videocamera IP HD per uso diurno e notturno in ambiente esterno



## GXV3672\_HD / GXV3672\_HD\_36 GXV3672\_FHD / GXV3672\_FHD\_36

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 videotelefonati 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..

### Caratteristiche principali

- Sensore CMOS da 1,2 e 3,1 megapixel e obiettivo HD di alta qualità
- Velocità di multi-streaming avanzata H.264 in tempo reale, risoluzioni Motion JPEG a 720 e 1.080 pixel alla frequenza massima di fotogrammi
- Buffer di registrazione pre/post-evento
- Supporto per il rilevamento del movimento e la notifica sul client PC
- Server di streaming ad alte prestazioni integrato per consentire almeno 4 visualizzazioni simultanee
- Analisi video incorporata e supporto SIP/VoIP
- Supporto velocità in bit variabile e frequenza dei fotogrammi variabile
- Power-over-Ethernet (802.3af) integrata
- Piena conformità ONVIF con estensioni per il prossimo futuro

**Corporate Headquarters:**  
126 Brookline Avenue, 3rd Floor  
Boston, MA 02215, USA

**Regional Offices:** Dallas, TX, USA | Los Angeles, CA, USA | Casablanca, Morocco | Valencia, Venezuela | Hangzhou, China | Shenzhen, China

Grandstream Networks, Inc.

[www.grandstream.com](http://www.grandstream.com)

[info@grandstream.com](mailto:info@grandstream.com)

# ***GXV3672\_HD / GXV3672\_HD\_36*** ***GXV3672\_FHD / GXV3672\_FHD\_36*** ***Specifiche tecniche***

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