



La serie GXV3674 v2

Videocamera IP HD con focale variabile giorno/notte per esterni

La GXV3674 v2 è una potente videocamera IP a infrarossi (IR) impermeabile con un obiettivo HD con focale variabile regolabile – che la rende l'ideale per ambienti interni/esterni in cui le condizioni meteo e di luce variano costantemente. L'obiettivo a focale variabile della videocamera consente all'utente di regolare l'obiettivo della videocamera per adattarsi alle migliori esigenze di monitoraggio, consentendo alla GXV3674 di monitorare le aree circostanti, come l'ingresso dell'edificio e punti distanti, come un posto auto. Il suo ISP (Processore sensore immagine) avanzato è alimentato con un algoritmo di bilanciamento automatico del bianco/dell'esposizione all'avanguardia che consente prestazioni eccezionali in tutte le condizioni di luminosità, incluso ambienti a scarsa luminosità. La serie GXV3674 v2 può essere gestita con GSURF Pro (un software per gestione video GRATIS di Grandstream che consente il controllo simultaneo di fino a 72 videocamere) con altri sistemi di gestione video con conformità ONVIF. È caratterizzata da un sistema SIP/VoIP leader del settore per audio a 2 vie (utilizzando la porta audio_in della videocamera) e lo streaming video su cellulari e videofonini. GXV3674 v2 contiene PoE integrato, IR-CUT per modalità giorno e notte, protezione di sicurezza avanzata e HTTP API flessibile per semplice integrazione con altri sistemi di monitoraggio.



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



Obiettivo HD a focale variabile (2,8 mm-12 mm)



Rilevazione di movimento (fino a 16 aree di destinazione)



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



Analisi video incorporata e supporto SIP/VoIP

Compressione video	H.264, MJPEG
Risoluzione sensore immagine	1/3", 1.2 Megapixel CMOS a scansione progressiva, 1280H x 960V
Sensibilità sensore immagini	Modello giorno/notte (livello di rumore eccezionalmente basso, sensibilità alla luce bassa) Otturatore: 1/10000 – 1/30 secondi
Lunghezza focale	2.8 ~ 12 mm
Apertura	F1.4, DC-IRIS
Angolo di campo (FOV)	90° ~ 28° (Campo orizzontale)
Filtro IR Cut	Si, meccanico
Modalità giorno/notte	LED IR con copertura fino a 25 metri
Illuminazione minima	0.05 Lux, 0 lux con IR LED On
Responsività	5.48V/lux-sec (550nm)
Gamma dinamica pixel	Ampia gamma dinamica di 120dB con SNRMAX 44dB
Risoluzione video massima supportata e frequenza fotogrammi	1280x960 (25fps) 1280x720 (30fps)
Bit Rate video	32 Kbps ~ 8 Mbps, multi-frequenza per anteprima e registrazione
Ingresso audio	Line-In, 1500 ohms, 0.1Vrms ~ 0.707Vrms
Uscita audio	Line-Out, 600 ohms, 0.707Vrms
Compressione audio	G.711u/a
Analitica integrata	Rilevamento del movimento (fino a 16 aree di destinazione)
Buffer pre/post allarme	8 MB
Istantanee	Scattata in occasione degli eventi, invio via e-mail/FTP
Protocollo di rete	TCP/UDP/IP, RTP/RTCP, RTSP, DHCP, DDNS, HTTP, HTTPS, SMTP, FTP, NTP
Supporto SIP/VoIP	si
Power over Ethernet (PoE)	IEEE 802.3af, Classe 0
Collegamento cavo esterno	Rete: RJ45, 10M/100M a rilevamento automatico Linea ingresso 3,5 mm Linea uscita 3,5 mm Ingresso alimentazione
Dimensioni (LxLxA)	255 mm (L) x 104 mm (L) x 187 mm (A)
Peso	1,10 kg
Temperatura / Umidità	In funzione: -20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F), 10-90% RH (senza condensa) Stoccaggio: -30°C ~ 60°C (-22°F ~ 140°F)
Alimentatore	Uscita: 12VCC/1A; Ingresso: 100-240VCA, 50-60Hz
Alloggiamento	Alloggiamento in metallo impermeabile con conformità IP66
Conformità	FCC Parte 15, Sottoparte B Classe B; EN 55022 Classe B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 60950-1; punto C AS/NZS CISPR 22