



Videocamera IP HD resistente alle manomissioni e alle intemperie

GXV3662_FHD

GXV3662 è una potente videocamera IP a cupola resistente alle intemperie e ai tentativi di vandalismo in grado di garantire un livello eccezionale di qualità e prestazioni. L'avanzato ISP (Image Sensor Processor) basato su un algoritmo di esposizione automatica (AE, Auto Exposure)/ il 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 dell'avanzato standard di compressione video in tempo reale H.264 (HD 1080p) per un'eccellente nitidezza delle immagini, protocollo SIP/VoIP leader di settore per lo streaming audio e video bidirezionale per videotelefoni e cellulari, PoE integrato, switch IR-CUT per la modalità operativa in bianco e nero e il sistema di protezione avanzata. La videocamera GXV3662 può essere gestita utilizzando GSurf (un intuitivo software per la gestione video GRATUITO di Grandstream che permette il controllo simultaneo fino a 72 videocamere) e altri sistemi di gestione video compatibili ONVIF. L'avanzata e flessibile API HTTP permette una facile integrazione con gli altri sistemi di monitoraggio. GXV3662 è una videocamera di rete altamente performante per applicazioni di videosorveglianza professionale in ambienti all'aperto.



Obiettivo e sensori CMOS da 1,2 megapixel oppure 3,1 megapixel di alta qualità



Obiettivo HD a focale variabile (3,3 mm-12 mm)



Power over Ethernet (PoE) integrato



Interfaccia integrata micro SDHC per archiviazione integrata locale



Alloggiamento impermeabile in metallo conforme a IP66



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 e MJPEG
Sensore di immagini	G1/3", CMOS da 3,1 megapixel, 2048 (0) x 1536 (V)
Tipo di obiettivo	1/3", 3,3 ~ 12 mm, F1.6 ~ F3.2, DC-Iris; Messa a fuoco manuale: 50 cm ~ ∞; O: 89,8°~23,9°; V: 63,6°~17,9°
Modalità operativa	Sensore luminoso, filtro IR-cut meccanico, modalità a colori/in bianco e nero
Illuminazione minima	0,05 Lux
Capacità di risposta	1,9 V/lux-sec (550 nm)
Intervallo dinamico pixel	intervallo dinamico ampio di 100 dB con SNRMAX di 39 dB
Risoluzioni video supportate	2848 x 1536 (15fps)
Velocità in bit video	32 Kbps ~ 8 Mbps, velocità multipla per anteprima e registrazione
Ingresso/uscita audio	Line-In, Line-Out
Ingresso / uscita allarme	Ingresso: tensione in ingresso < 15 V; uscita: 125 V c.a./0,5 A, 30 V c.c./2 A, normalmente aperto
Compressione audio	G.711a/u
Controllo IRIS	DC-IRIS
Analisi integrata	Rilevamento del movimento (fino a 16 aree)
Buffer pre-/post-allarme	24MB
Istantanee	Attivazione in caso di eventi, invio via e-mail/FTP
Interfaccia di rete	Rilevamento automatico 10M/100M, RJ45
Protocollo di rete	TCP/UDP/IP, RTP/RTCP, RTSP, DHCP, DDNS, HTTP, HTTPS, SMTP, FTP, NTP
Power-over-Ethernet (PoE)	IEEE 802.3af classe 0
Porte periferiche	Soclet SDHC 2.0 interno per consentire l'archiviazione in locale
Supporto SIP/VoIP	Sì
Dimensioni (P x L)	153 mm (P) x 115 mm (A)
Peso	1.19 kg
Temperatura/umidità	-30°C ~ +50°C (-22°F ~ +122°F) per DC e PoE, con riscaldatore e ventola 10 - 90 % di umidità relativa (senza condensa)
Adattatore di alimentazione	Uscita: 12 V c.c./1 A, ingresso: 100~240 V c.a, 50~60 Hz
Custodia	Resistente alle manomissioni e alle intemperie, conforme IP66, collegabile al kit di montaggio con diametro di 1,875"
Conformità	FCC, CE, C-tick e IP66

