



Vandalismusgeschützte und wetterfeste IP-Kamera mit hoher Auflösung

GXV3662_FHD

Die GXV3662 bietet eine vandalismusgeschützte und wetterfeste IP-Kuppelkamera mit hervorragender Leistung und Qualität. Der innovative Bildsensorprozessor mit Algorithmen für automatische Belichtung/automatischen Weißabgleich auf dem neuesten Stand der Technik und hochwertigem Objektiv ermöglicht realitätstreue Videoaufnahmen, die bei vielen Lichtverhältnissen die Farbqualität digitaler Standbildkameras erreicht. Sie umfasst eine leistungsfähige H.264-Videokomprimierung in Echtzeit (1080p HD) mit extrem klaren Bildern, branchenführende SIP/VoIP-Technologie für die Audio- und Videoübertragung auf mobile Telefone und Videotelefone, integrierte Stromversorgung über Ethernet (PoE), IR-Schalter für Farb- oder Schwarzweißbetrieb und erweiterte Sicherheitsfunktionen. Die GXV3662 kann mit GSurf (intuitive kostenlose Videomanagementsoftware von Grandstream, die bis zu 72 Kameras gleichzeitig steuern kann) sowie anderen ONVIF-kompatiblen Videomanagementsystemen verwaltet werden. Die Kamera umfasst auch eine innovative und flexible HTTP-API für die Integration in andere Überwachungssysteme. Die GXV3662_FHD ist eine leistungsfähige Netzwerkkamera für professionelle Überwachungsanwendungen im Außenbereich.



Hochwertiger CMOS-Sensor mit 3,1 Megapixel und hochwertiges HD-Objektiv (1080p HD)



Das Vario-Objektiv bietet beste Einstellungen für verschiedenste Anwendungen (3.3mm - 12mm)



Integrierte Stromversorgung über Ethernet (PoE)



Integrierte Micro SDHC Schnittstelle zur lokalen Datenspeicherung



IP66-konformes, wetterfestes Metallgehäuse



Bewegungserkennung (bis zu 16 Zielbereiche)



Unterstützt Benachrichtigung am PC-Client, PC, Smartphones, und IP-Telefone



Integrierte Videoanalyse und SIP/VoIP-Unterstützung

Videokomprimierung	H.264, MJPEG
Bildsensor	1/3", 3,1-Megapixel-CMOS, 2048H x 1536V
Objektiv	1/3", 3,3 ~ 12 mm, F1.6 ~ F3.2, DC-Blende; Manuelle Brennweite: 50 cm ~ ∞; H: 89,8° ~ 23,9°; V: 63,6° ~ 17,9°
Betriebsmodus	Lichtsensor, mechanischer IR-Sperrfilter, Farb-/Schwarzweißmodus
Mindestbeleuchtung	0,05 Lux
Empfindlichkeit	1,9V/Lux-s (550 nm)
Unterstützte maximale Videoauflösung Und Bildfrequenz	Breiter Dynamikbereich von 100 dB mit Signal-Rausch-Verhältnis max. 39 dB
Unterstützte Videoauflösungen	2048 x 1536 (15fps); 1920 x 1080 (30fps)
Videobitrate	32 Kbit/s ~ 8 Mbit/s, mehrere Geschwindigkeiten für Vorschau und Aufzeichnung
Audioeingang und -ausgang	Line-In, Line-Out
Alarমেingang und -ausgang	Eingang: Eingangsspannung < 15 V; Ausgang: 125 VAC/0,5 A, 30 VDC/2 A, Arbeitskontakt
Audiokomprimierung	G.711a/u
Blendensteuerung	DC-Blende
Integrierte Analysefunktionen	Bewegungserkennung (bis zu 16 Zielbereiche)
Vor-/Nachalarmpuffer	24 MB
Momentaufnahmen	Auslösung bei Ereignissen, Übertragung über E-Mail/FTP
Netzchnittstelle	10M/100M, autom. Anpassung, RJ45
Netzprotokoll	TCP/UDP/IP, RTP/RTCP, RTSP, DHCP, DDNS, HTTP, HTTPS, SMTP, FTP, NTP
Power-Over-Ethernet (PoE)	IEEE 802.3af, Klasse 0
Peripherieanschlüsse	Interner SDHC 2.0-Stecksockel für lokale Speicherung
SIP/VoIP-Unterstützung	Ja
Abmessungen (B x L)	153 mm (B) x 115 mm (L)
Gewicht	1.19 kg
Temperatur/Feuchtigkeit	-30°C ~ +50°C (-22°F ~ +122°F) für DC und PoE, mit Heizung und Lüfter 10 ~ 90% rel. Luftfeuchtigkeit (nicht-kondensierend)
Netzteil	Ausgang: 12 VDC/1 A; Eingang: 100 ~ 240 VAC, 50 ~ 60 Hz
Gehäuse	Vandalismusgeschützt, wetterfest gemäß IP66, Befestigungssatz mit 1,875"-Durchmesser
Einhaltung von Vorschriften	FCC, CE, C-Tick, IP66

