



Infrarot IP-Dome-Kamera für den Innenbereich

GXV3611IR_HD

Die GXV3611IR_HD ist eine fixed-Dome-IP-Kamera für den Innenbereich und mit einer 2,8 mm High-Definition Optik ausgestattet. Die Kamera ist ideal für Sicherheitsprojekte in Hotels, im Einzelhandel oder in Banken, sowie für Anwendungen, die Weitwinkelaufnahmen im Nahbereich erfordern. Der hochperformante Bildprozessor (ISP) wird von einem "State of the Art" Belichtungs- und White-Balance Algorithmus unterstützt und bietet hervorragende Aufnahmeergebnisse bei allen Lichtverhältnissen. In Verbindung mit dem Grandstream GVR3550 Network Video Recorder (NVR), der im übrigen "Plug-in-Play" mit allen Grandstream IP-Kameras unterstützt, entsteht auf sehr einfache Weise eine überzeugende Sicherheitslösung. Selbstverständlich kann die GXV3611IR_HD mit der Management Software GSURF Pro von Grandstream verwaltet und administriert werden, diese kostenlose Software verwaltet bis zu 72 Grandstream und/oder ONVIF-kompatible IP-Kameras. Wie alle Grandstream Kameras unterstützt auch die GXV3611IR_HD IP Kamera das parallele Streamen von SIP/VoIP Video und Audio, (in beide Richtungen) um die Informationen z.B. auch auf Smartphones zu übertragen. Neben der PoE Stromversorgung ist die GXV3611IR_HD mit einem IR-CUT für den Tag- und Nachtmodus ausgerüstet, ein integriertes Mikrofon sowie ein kleiner Lautsprecher runden die umfangreiche Ausstattung ab. Ferner kann die Kamera via HTTP-API in bereits bestehende IP-Sicherheitslösungen integriert werden.



Hochwertiger CMOS-Bildsensor mit 2,8 mm Objektiv, 720p HD



Smart IR für die optionalen Einstellungen bei Weißabgleich und Belichtung



Integrierte Stromversorgung über Ethernet (PoE)



Integrierte Micro SDHC Schnittstelle zur lokalen Datenspeicherung



Bewegungserkennung (bis zu 16 Zielbereiche)



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



Integrierte Videoanalyse und SIP/VoIP-Unterstützung

Videokompression	H.264, MJPEG
Bildsensor	Megapixel Progressive Scan CMOS, 1280H x 720V
Bildsensor	Tag & Nachtmodus, außergewöhnlich niedriges Rauschen, sowie geringe Empfindlichkeit bei schlechten Lichtverhältnissen; Belichtung: 1/10000 – 1/30 Sekunde
Objektiv	2.8mm
Blende	F1.8
IR-Abschluß Filter	Ja, mechanisch
Tag & Nachtmodus	IR LED mit Smart IR Softwarekontrolle
Mindesthelligkeit	0 lux
Schwenkbereich	176°
Neigebereich	60°
Empfindlichkeit	3300mV / (lux-sec)
Maximale Auflösung bei maximaler Bildrate	1280x720 Pixel bei 30 Bilder/s
Video Bit-Rate	32 Kbps ~ 8Mbps, Multi-Rate für Vorschau und Aufzeichnung
Audioeingang	Integriertes Mikrofon und 3,5 mm Klinke (Line-In)
Audioausgang	Integrierter Lautsprecher und 3,5mm Klinke (Line-Out)
Alarমেingang	Ja, Vin < 15V, PINs
Alarmausgang	Ja, 125V/0.5A, 30V/2A, Offen (Wechselstrom)
Integriertes Mikrofon	Ya
Integrierter Lautsprecher	Ya
SIP/VoIP Unterstützung	Ya
Netzwerk Protokolle	TCP/UDP/IP, RTP/RTCP, RTSP, DHCP, DDNS, HTTP, HTTPS, SMTP, FTP, NTP
Individuelle Masken	Ja (4 Zonen)
Smart IR-Support	Ja, optionale Einstellungen für Weißabgleich und Belichtung
Zeitperiodische Standbilder	Ja
Micro SDHC Card Support	Ja, bis zu 32Gb
Standbilder	Ereignisauslösung, Versand via Email und/oder FTP
Audiokompression	G.711u/a
Embedded Analytics	Motion Detection (Bis zu 16 Zielbereiche)
Enregistrement pré/post alarme	Ya
Power over Ethernet (PoE)	IEEE 802.3af Class 2; 10M/100M Auto-Erkennung; 2kV Blitzschutz
Anschlüsse	Extern: RJ45 Ethernet, 3,5mm Line-In, 3,5mm Line-Out, Netzteil Intern: PINs für Alarm-In und Alarm-Out
Abmessung	138mm(T) x 86mm (H)
Gewicht	0.4kg
Temperatur und Luftfeuchte	Operativ: 0°C ~ +45°C (32°F ~ 113°F), 10-90% RH (nicht kondensierend) Lagerung: -20°C ~ +60°C (-4°F ~ 140°F)
Netzteil	Ausgang: 12V/0,5A; Eingang: 100-240V, 50-60Hz (Wechselstrom)
Gehäuse	Kunststoffgehäuse, nur für den Innenbereich
Zertifikate	FCC Part 15, Subpart B Class B; CE EN 55022 Class B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3 EN 55024, EN 60950-1; RCM AS/NZS CISPR 22 and CISPR24, AS/NZS 60950