



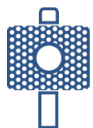
## Infrarot IP-Dome-Kamera für den Innenbereich

### 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

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