



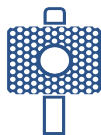
# GXV3674 v2 serie

## Tag/Nacht HD IP Kamera für den Außenbereich mit Vario-Objektiv

Die GXV3674 v2 Serie ist eine wasserfeste Infrarot (IR) IP-Kamera mit einstellbarem HD-Vario-Objektiv – ideal für nahezu alle Anwendungen im Außenbereich, die den ständig wechselnden Wetter- und Lichtverhältnissen ausgesetzt sind. Das Vario-Objektiv der GXV3674 v2 bietet beste Einstellungsmöglichkeiten für verschiedenste Anwendungen, wie beispielsweise im Nahbereich, die Überwachung von Gebäudezugängen, oder größere Areale wie z.B. Parkdecks oder großflächige Eingangsbereiche. Der hochentwickelte Bildprozessor (ISP) verarbeitet leistungsstarke Algorithmen für die automatische Belichtung und dem automatischen Weißabgleich und stellt somit bei nahezu allen Lichtverhältnissen hervorragende Bilder zur Verfügung – auch bei sehr schlechter Beleuchtung bzw. Ausleuchtung. Die GXV3674 v2 Modelle werden optimal mit GSURF Pro verwaltet (Grandstream´s kostenfreie Videomanagement Software für die simultane Verwaltung von bis zu 72 Kameras) oder aber mit allen anderen ONVIF kompatiblen Video-Management-Systemen. Die Modelle verfügen über SIP/VoIP Funktionalität für 2-Wege Audio (mit der Kamera audio\_in Port) sowie über die Möglichkeit, das Videosignal auf Video- und Mobiltelefone zu streamen. Die GXV3674 v2 Modelle sind mit PoE ausgestattet, ferner bieten sie Infrarotfilter für den Tag- und Nachtmodus, erweiterte Sicherheitseinstellungen, sowie eine flexible HTTP API-Schnittstelle zur einfachen Integration in verschiedene Überwachungssysteme.



IP66-konformes,  
wetterfestes  
Metallgehäuse



Smart IR für die  
optionalen Einstellungen  
bei Weißabgleich und  
Belichtung



Integrierte  
Stromversorgung  
über Ethernet (PoE)



Hochwertiger CMOS-  
Sensor mit 1,2 und  
3,1 Megapixel und  
720p/1080p HD-Objektiv



Das Vario-Objektiv  
bietet beste Einstellungs  
für verschiedenste  
Anwendungen



Bewegungserkennung  
(bis zu 16  
Zielbereiche)



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



Integrierte  
Videoanalyse  
und SIP/VoIP-  
Unterstützung

|   |  |
|---|--|
| <b>Video Kompression</b>  | H.264, MJPEG   |
| <b>Bildsensorauflösung</b>  | 1/3", 1,2 Megapixel Progressive Scan CMOS, 1280h x 960v  |
| <b>Bildsensor Sensitivität</b>                                      | Tag/Nachtmodus (Extrem niedriges Bildrauschen, Dämmerungssensitiv)<br>Verschluss: 1/10000 – 1/30 Sekunde                 |
| <b>Objektiv</b>   | 2.8 ~ 12 mm  |
| <b>Blende</b>   | F1.4, DC-IRIS  |
| <b>Öffnungswinkel (FOV)</b>   | 90° ~ 28° (horizontales Feld)  |
| <b>IR Cut Filter</b>  | Ja, mechanisch   |
| <b>Tag &amp; Nachtmodus</b>   | IR LED, Reichweite ca. 25 Meter  |
| <b>Mindesthelligkeit</b>  | 0.05 Lux, 0 lux bei eingeschalteter IR LED   |
| <b>Responsivity (Empfindlichkeit)</b>                               | 5.48V/Lux-Sek (550nm)  |
| <b>Pixel Dynamic Range</b>  | Wide Dynamic Range von 120dB mit SNRMAX 44dB   |
| <b>Unterstützte, maximale Video-Auflösung und Bildwiederholrate</b> | 1280x960 (25fps)<br>1280x720 (30fps)   |
| <b>Video Bitrate</b>  | 32 kBit/s ~ 8 Mbps, Multi-rate für Vorschau & Aufnahme   |
| <b>Audio Eingang</b>  | Line-Pegel Eingang, 1500 Ohm, 0.1Vrms ~ 0.707Vrms  |
| <b>Audio Ausgang</b>  | Line-Pegel Ausgang, 600 Ohm, 0.707Vrms   |
| <b>Audio Kompression</b>  | G.711u/a   |
| <b>Embedded Analytics</b>   | Motion Detection (Bis zu 16 Zielbereiche)  |
| <b>Pre-/Post-Alarm Speicher</b>                                     | 8 MB   |
| <b>Standbilder / Snapshots</b>                                      | Ereignisgesteuert / Ausgelöst, Per Email/FTP-Versand   |
| <b>Netzwerk Protokolle</b>  | TCP/UDP/IP, RTP/RTCP, RTSP, DHCP, DDNS, HTTP, HTTPS, SMTP, FTP, NTP  |
| <b>SIP/VoIP Unterstützung</b>                                       | Ja   |
| <b>Power over Ethernet (PoE)</b>                                    | IEEE 802.3af, Class 0  |
| <b>Anschlüsse</b>   | Netzwerk: RJ45, 10M/100M, automatische Erkennung<br>3.5mm Line-Pegel Eingang<br>3.5mm Line-Pegel Ausgang<br>Stromzufuhr  |
| <b>Abmessungen (L x B x H)</b>                                      | 255mm (L) x 104mm (B) x 187mm (H)  |
| <b>Gewicht</b>  | 1,10 kg  |
| <b>Temperaturbereich / Luftfeuchtigkeit</b>                         | In Anwendung: -20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F),<br>10–90% RH (nicht kondensierend))<br>Lagerung: -30°C ~ 60°C (-22°F ~ 140°F) |
| <b>Netzteil</b>   | Ausgang: 12VDC/1A; Eingang: 100–240VAC, 50–60Hz  |