



#### **GV-TBL2705**

- 2 Megapixel IP-Kamera
- Progressive Scan Bildsensor
- Automatische Tag/Nacht-Umschaltung
- IR-Beleuchtung für Nachtsicht bis 30 Meter
- 4 mm Objektiv
- Erweiterte Dynamik (WDR) bis 120 dB
- Rauschunterdrückung (3D DNR)
- Entnebelungsfunktion (DEFOG)
- Videoanalyse-Funktionen
- Wetterfest (IP67)
- H.265 Videocodec



#### Videomanagement-Software als Download

High Definition



1920x1080 Bildpunkte mit 30 Bildern pro Sekunde

Videobilder in High Definition Auflösung:

## Kompatibilität



Die Kamera ist kompatibel mit ONVIF, RTSP, DynDNS und vielen weiteren Protokollen zur Netzwerk- und Internetübertragung. So können Sie die Kamera auch in viele bestehende Systeme integrieren.

#### H.265 Videocodec



Komprimierungsverfahren verringern den Datenverkehr auf dem Netzwerk und erhöhen gleichzeitig die Aufzeichnungsdauer.

Moderne Komprimierungsmethoden übertragen nur zu bestimmten Zeitabständen vollständige Bilder. Dazwischen werden lediglich die Bildveränderungen übertragen. Das erhöht die Aufzeichnungsdauer um bis zu 90 Prozent.

#### Erweiterte Dynamik



Details sowohl in dunklen als auch in hellen Bildbereichen kommen besser zur Geltung. Dadurch, dass die einzelnen Objektbereiche in einer Szene von der Kamera unterschiedlich belichtet werden, sind die Objekte in den hellen sowie in den dunklen Bereichen sichtbar.

#### Rauschunterdrückung



Bildrauschen tritt bei vielen Kameras besonders häufig in lichtschwachen Situationen auf. Der Effekt wird durch eine hohe Verstärkung verursacht. Die digitale Rauschunterdrückung reduziert das Rauschen und kann so den Speicherplatzbedarf der Aufnahmen am Recorder verringern.















#### Entnebelung



Wenn die Sicht durch Nebel oder Rauch beeinträchtigt wird, passt diese Funktion die Werte für Farbe, Kontrast und Kantenschärfe an, um ein klareres Bild zu erhalten.

#### Verstärkungsregelung



Die dynamische Verstärkungsregelung (auch Gain Control genannt) ist ein elektronischer Schaltkreis, den man gewöhnlich in Kameras vorfindet, die das Videosignal bei schwachen Lichtverhältnissen verstärken. Bei normalem Betrieb sorgt sie für einen konstanten Verstärkungsfaktor.

## Weißabgleich



Bei Farbkameras wird die Farbe des beobachteten Objekts von der Farbtemperatur der Ausleuchtung (z.B. bei Leuchtstoffröhren) bestimmt. Ein automatischer Weißabgleich kann auf wechselnde Lichtverhältnisse (z.B. Wechsel zwischen Tageslicht und Kunstlicht) reagieren und die Farbe des Bildes entsprechend abgleichen.

#### Korridor-Modus





Sie können für die Überwachung von Gängen oder entlang einer Gebäudeseite den Korridor-Modus verwenden.

Die Kamera wird dabei hochkant montiert. Das ermöglicht eine viel effektivere Überwachung von vertikalen Bereichen.

#### Privatmaskierung



Diese Funktion verdeckt Privatbereiche. Dies ist häufig zum Schutz der Privatsphäre anderer Personen erforderlich.

#### Integrierte Infrarot-Beleuchtung



Bei schlechten Lichtbedingungen, zum Beispiel nachts, schaltet die Kamera automatisch in den Schwarz/Weiß-Betrieb um. Die Sicht wird zusätzlich durch die integrierte Infrarotbeleuchtung unterstützt. Die Kamera besitzt einen eingebauten Infrarot-Sperrfilter (IR-Cut-Filter). Damit werden störende Einflüsse der IR-Strahlung auf die Abbildungsqualität des Sensors vermieden.

#### **Manipulationsalarm**



Eine Manipulation an der Kamera wie zum Beispiel eine Sicht-Beeinträchtigung, die Fokus-Veränderung oder die Veränderung der Blickrichtung löst auf Wunsch automatisch einen Alarm aus.

#### Videomanagement-Software



Die Software GV-VMS ist für bis zu 32 GeoVision IP-Kameras kostenfrei erhältlich. Neben der Aufzeichnung von Videobildern bietet sie zahlreiche weitere Funktionen. Details zur Software finden Sie im separaten Datenblatt der Software GV-VMS.

#### **Ferneinwahl**



Mit einer kostenfreien Software können Sie über Netzwerk oder Internet auf Livebilder und Aufzeichnungen zugreifen. Alternativ können Sie auch einen Internet-Browser verwenden.

Apps für iOS und Android sind auch kostenfrei erhältlich.

#### Wetterfest



Das Gehäuse verfügt über den Schutzgrad IP67. So ist die Kamera gegen Feuchtigkeit und Staub geschützt und kann sowohl im Innen als auch im Außenbereich eingesetzt werden.

#### 3-Achsen Ausrichtung



Die Blickrichtung der Kamera können Sie 3-fach ausrichten: schwenken, neigen und rotieren (drehen). So können Sie die Kamera sowohl zur Wand- als auch zur Deckenmontage einsetzen.

#### **NDAA-konform**



Dieses Produkt entspricht den Vorgaben des US-amerikanischen NDAA (National Defense Authorization Act). Diese Konformität kann bei der Zusammenarbeit mit Behördern aus den USA von zentraler Bedeutung sein.

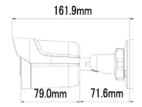
#### Anschlüsse



## <u>Abmessungen</u>

Einheit: mm







# Optionales Zubehör



**GV-Mount504** Anschlussbox



**GV-IP Decoder Box Ultra** Darstellung auf Monitor, über Netzwerk ohne PC



GV-SNVR Kompakter Netzwerk-Recorder



NVR108-B Netzwerk-Recorder



NVR132 / NVR164 Netzwerk-Recorder 19"





**RY-LGSP Serie** Videooptimierte PoE-Switches



**GV-POE Serie** PoE-Switches, von 4 bis 24 PoE-Ports



**GP-POE Serie** PoE-Injektor



NT2001 Stecker-Netzteil, 12V DC, 2A

## Software-Kompatibilität

GV-DVR/NVR	V8.8.9.1 oder höher
GV-VMS	V17.4.1 oder höher
	V18.2.1 oder höher
GV-Control Center	V3.8.0 oder höher
GV-Edge Recording Manager	Windows Version V2.0.0 oder höher
GV-Recording Server	V2.0.0 oder höher
GV-Video Gateway	V2.0.0 oder höher
GV-Redundant Server	V1.2.0 oder höher
GV-Failover Server	V1.2.0 oder höher
Mobile App	GV-Eye
Web-Browser	Microsoft Internet Explorer, Microsoft Edge, Google Chrome, Mozilla Firefox

## Technische Daten

Allgemeine Daten	GV-TBL2705
Bildsensor	1/2.7" Progressiv Scan Low Lux CMOS
Auflösung	2 Megapixel
Lichtempfindlichkeit Farbe	0.01 Lux (F2.0, AGC Ein)
Lichtempfindlichkeit SW	0 Lux (IR ein)
Day/Night	automatische Tag/Nacht-Umschaltung mit schwenkbarem IR-Filter
Infrarotlicht	integrierte IR-Beleuchtung, 1 LED, Reichweite bis 30 Meter
Auto-Shutter / Verschlusszeit	1 ~ 1/100.000 Sek, automatisch, manuell
Signalrauschabstand	52 dB
Objektiv	32 UD
Brennweite	4 mm
Öffnungswinkel	83° horizontal
	F2.0
Lichtstärke	·
Blendensteuerung	fix
Video	
Video-Komprimierung	H.265, H.264, MJPEG
Video Streaming	Dual Stream
Bildrate (Bilder pro Sekunde)	30 fps bei 1920x1080 (Full HD)
Stream 1	1920x1080 / 1280x720
Stream 2	1280x720 / 720x576 / 704x288 / 640x480 / 640x360 / 352x288
Stream 3	704x576 / 704x288 / 640x360 / 352x288
Bildfunktionen	
Weißabgleich	Automatisch, manuell
Verstärkungsregelung	AGC (Automatic Gain Control)
Erweiterte Dynamik / WDR	WDR (Wide Dynamic Range) bis 120 dB
Rauschunterdrückung	3D DNR (Digital Noise Reduction)
Flickerfilter	ja
Entnebelung	DEFOG
Bewegungserkennung	ja
Videoanalyse	Manipulations-Erkennung, Audio Detection, Linie übertreten, Bereich betreten
Privatmaskierung	ia
Bildeinstellungen	Helligkeit, Kontrast, Sättigung, Schärfe, Bildausrichtung, Korridormodus
Menüsprache	u.a. deutsch, englisch, französisch, italienischpolnisch, spanisch
· ·	u.a. deutsch, englisch, franzosisch, italienischpolitisch, spanisch
Netzwerk	100000
Netzwerk-Interface	10/100 Mbps Ethernet
Netzwerk-Protokolle	802.1x, ARP, DHCP, DDNS, DNS, DynDNS, FTP, HTTP, HTTPS, ICMP, IGMP, IPv4, NTP, PPPoE, QoS, RTCP, RTP,
	RTSP, SMTP, SNMP, TCP, UDP, UPnP, ONVIF (Profile G, S, T)
Anschlüsse	
Spannung	DC-Buchse / PoE
Netzwerk	1 x RJ-45
Anschlusskabel	ja
Spannungsversorgung	
Eingangsspannung	12V DC / PoE
Stromverbrauch	6W
PoE Standard	IEEE 802.3af Power over Ethernet
Sonstiges	
Ausrichtung Blickrichtung	2 Achsen, schwenken: 0 ~ 360°, neigen: 0° ~ 90°
Umgebungs-Temperatur	-30°C bis +60°C
Umgebungs-Luftfeuchtigkeit	10% bis 90% (nicht kondensierend)
Wetterschutz / Staubschutz	IP67
Zertifizierungen, Konformitäten	CE, FCC, NDAA
Abmessungen	68.7x68.5x161.9 mm (BxHxL)
Gewicht	450 g
Gewicht	400 g