

GV-TDR8805

- 8 Megapixel IP-Kamera
- Progressive Scan Bildsensor
- Automatische Tag/Nacht-Umschaltung
- IR-Beleuchtung für Nachtsicht bis 30 Meter
- 2.8 mm Weitwinkel-Objektiv
- Erweiterte Dynamik (WDR) bis 120 dB
- Rauschunterdrückung (3D DNR)
- Entnebelungsfunktion (DEFOG)
- KI-basierte Videoanalyse-Funktionen
- IP67 wetterfest und IK10 schlagfest
- H.265 Videocodec



Inklusive
Videomanagement-Software als Download



High Definition

8 MP
MEGAPIXEL **4K ULTRA HD**

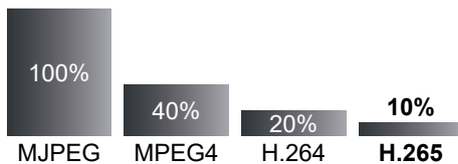
Videobilder in 4K Ultra High Definition Auflösung:
3840x2160 Bildpunkte mit 20 Bildern pro Sekunde
3072x1728 Bildpunkte mit 30 Bildern pro Sekunde

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



*Die tatsächlichen Werte sind abhängig von den Bildinhalten und den daraus resultierenden Bildveränderungen einer Szene.

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

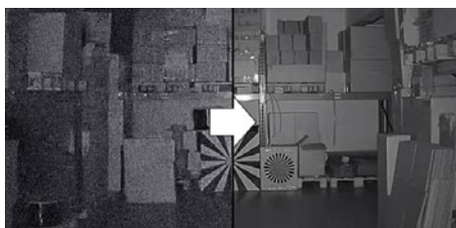
Moderne Komprimierungsmethoden übertragen nur zu bestimmten Zeitabständen vollständige Bilder. Dazwischen werden lediglich die Bildveränderungen übertragen. Das erhöht die Aufzeichnungsdauer um bis zu 90 Prozent.

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



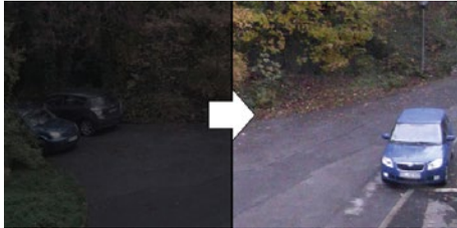
Bildrauschen tritt bei vielen Kameras besonders häufig in lichtschwachen Situationen auf. Der Effekt wird durch eine hohe Verstärkung verursacht. Die digitale Rauschunterdrückung reduziert das Rauschen und kann so den Speicherplatzbedarf der Aufnahmen am Recorder verringern.

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



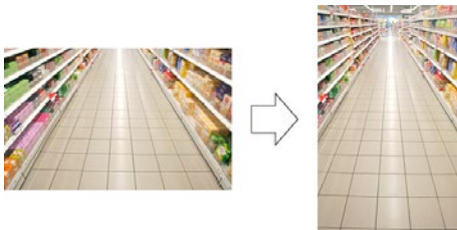
Die dynamische Verstärkungsregelung (auch Gain Control genannt) ist ein elektronischer Schaltkreis, den man gewöhnlich in Kameras vorfindet, die das Videosignal bei schwachen Lichtverhältnissen verstärken. Bei normalem Betrieb sorgt sie für einen konstanten Verstärkungsfaktor.

Weißabgleich



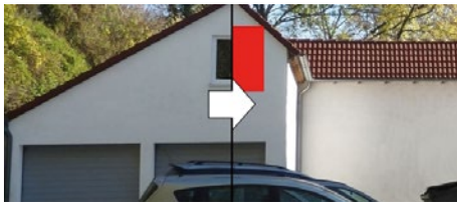
Bei Farbkameras wird die Farbe des beobachteten Objekts von der Farbtemperatur der Ausleuchtung (z.B. bei Leuchtstoffröhren) bestimmt. Ein automatischer Weißabgleich kann auf wechselnde Lichtverhältnisse (z.B. Wechsel zwischen Tageslicht und Kunstlicht) reagieren und die Farbe des Bildes entsprechend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

Korridor-Modus



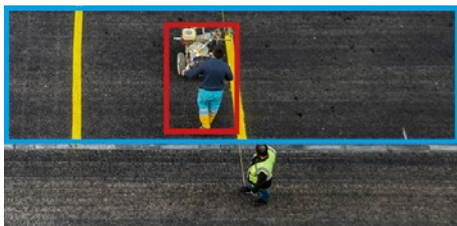
Sie können für die Überwachung von Gängen den Korridor-Modus verwenden. So wechseln wir vom 16:9 in das 9:16 Seitenverhältnis und konzentrieren uns effektiver auf das Wesentliche.

Privatmaskierung



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

Bewegungserkennung



Sobald sich ein Objekt (z.B. Person, Fahrzeug) auf einen markierten Bereich bewegt, startet die Aufzeichnung. Um Fehlalarme zu verringern, kann die Empfindlichkeit angepasst werden.

Die Aufzeichnung bei Bewegungserkennung durch Bildänderung spart Speicherplatz und viel Zeit bei der Auswertung.

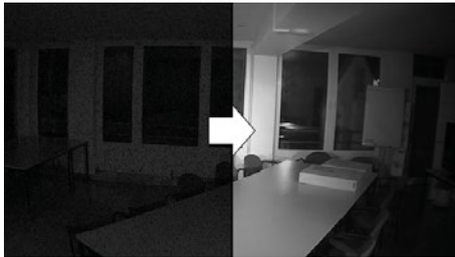
Videoanalyse- und KI-basierte Funktionen



Im Gegensatz zur herkömmlichen Bewegungserkennung verfügt die Kamera über Videoanalyse- und KI-basierte Funktionen, mit denen eine Alarmierung oder Auswertung viel effektiver gestaltet werden kann.

- Manipulations-Alarm
- Audio-Erkennung
- Intrusion
- Linie übertreten
- Gesichtserfassung
- Bereich verlassen
- Personenzählung

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.

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.

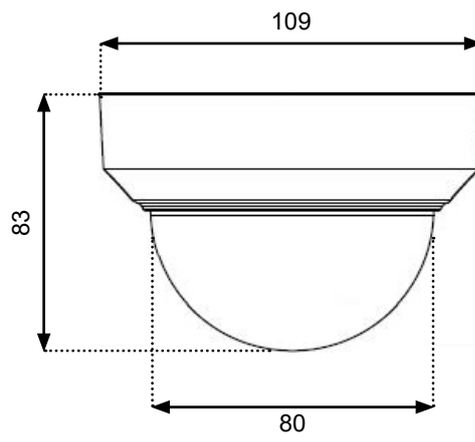
Vandalismusschutz



Die Kamera verfügt über ein stoß- und schlagfestes Gehäuse gemäß IK10. So ist die Kamera vor Schäden durch Vandalismus geschützt.

Abmessungen

Einheit: mm



Anschlüsse



Optionales Zubehör

  <p>GV-Mount211 Wandhalterung</p>	  <p>GV-Mount420 Masthalter, GV-Mount211 erforderlich</p>	  <p>GV-Mount213 Anschlussbox</p>	  <p>GV-IP Decoder Box Ultra Darstellung auf Monitor, über Netzwerk ohne PC</p> <p>4K 2P 8 MEGA PIXEL</p>	  <p>VO-SNVR Kompakter Netzwerk-Recorder</p> <p>4K 2P 8 MEGA PIXEL</p>
  <p>NVR108-B Netzwerk-Recorder</p>	  <p>NVR132 / NVR164 Netzwerk-Recorder 19"</p>	  <p>RY-LGSP Serie Videoptimierte PoE-Switches</p>	  <p>GV-POE Serie PoE-Switches, von 4 bis 24 PoE-Ports</p>	 <p>GP-POE Serie PoE-Injektor</p>
  <p>NT2001 Stecker-Netzteil, 12V DC, 2A</p>	  <p>VO-CM1001 / 1002 Teleskop-Deckenhalter</p>			

Software-Kompatibilität

GV-DVR/NVR	V8.9.1 oder höher
GV-VMS	V17.4.4 / V18.2.1 oder höher
GV-Control Center	V3.8.0 / V4.0.1 oder höher
GV-Edge Recording Manager	Windows Version: V2.1.0 oder höher
GV-Recording Server	V2.0.1 oder höher
GV-Video Gateway	V2.0.1 oder höher
GV-Redundant Server	V1.2.0 oder höher
GV-Failover Server	V1.2.0 oder höher
GV-Mobile Server	V1.5.1 oder höher
GV-AI Guard	V1.0.0 oder höher
Mobile App	GV-Eye
Web-Browser	Internet Explorer, Firefox, Safari

Technische Daten

Allgemeine Daten		GV-TDR8805
Bildsensor		1/2.7" Progressiv Scan Low Lux CMOS
Auflösung		8 Megapixel
Lichtempfindlichkeit Farbe		0.003 Lux (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		56 dB
Objektiv		
Brennweite		2.8 mm
Öffnungswinkel		112.9° horizontal
Lichtstärke		F1.6
Blendensteuerung		fix
Video		
Video-Komprimierung		H.265, H.264, MJPEG
Video Streaming		Triple Stream
Maximale Bildrate		20 Bilder pro Sekunde bei 3840x2160 30 Bilder pro Sekunde bei 3072x1728
Stream 1		3840x2160 / 3072x1728 / 2560x1440 / 1920x1080 / 1280x720
Stream 2		1920x1080 / 1280x720 / 720x576 / 704x288 / 640x480 / 640x360 / 352x288
Stream 3		640x360 / 352x288
Bild-Funktionen		
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
Privatmaskierung		ja
Bildeinstellungen		Helligkeit, Kontrast, Sättigung, Schärfe, Flickerfilter, Bildausrichtung (Flip, Mirror, 0°, 90°, 180°, 270°, Korridor-Modus)
Menüsprache		deutsch, englisch, tschechisch, französisch, italienisch, russisch, chinesisch, u.a.
Videoanalyse-Funktionen		
Bewegungserkennung		ja
Videoanalyse		Manipulations-Alarm, Audio-Erkennung
KI-basierte Videoanalyse		Intrusion, Linie übertreten, Gesichtserfassung, Bereich verlassen
Personenzählung		People Flow Counting, Crowd Density Monitoring
Netzwerk		
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
Audio		1 x In, 1 x Out
Alarm		1 x In, 1 x Out
Speicherkarten-Slot		Micro SD (SD/SDHC/SDXC/UHS-I, Klasse 10, bis 256 GB)
Anschlusskabel		Länge: circa 45 cm
Spannungsversorgung		
Eingangsspannung		12V DC / PoE
Stromverbrauch		6W
PoE Standard		IEEE 802.3af Power over Ethernet
Sonstiges		
Ausrichtung Blickrichtung		3 Achsen, schwenken: 3 ~ 360°, neigen: 0° ~ 68°, drehen: 3° ~ 360°
Umgebungs-Temperatur		-30°C bis +60°C
Umgebungs-Luftfeuchtigkeit		0% bis 95% (nicht kondensierend)
Wetterschutz / Staubschutz		IP67
Vandalismusschutz		IK10
Zertifizierungen, Konformitäten		CE, FCC
Abmessungen		83x109 mm (HxØ)
Gewicht		430 g