



8MP LAN IP Kamera Bullet TBL8810 3-12mm Variobjektiv Motorzoom ONVIF SD-Slot POE IK10 H265 MJPEG



549,00 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Geovision

Bestell-Nr.: 64-700-03269



8MP IP Kamera LAN 8MP H264 H265 TBL8810 ersetzt TBL8710 , ABL8712 Netzwerkkamera ONVIF und G711 Protokoll SD-Slot POE IK10 interner SD-Slot für Speicherkarten RTSP + MJPEG somit auch für die Hausautomation z.B. Loxone u.a. geeignet. Kamera mit Mikrofon-Input, Kamera mit Mikrofoneingang Audioeingang, Kamera Mikrofonanschluss, Mit Künstliche Integenz KI = AI-Funktionen: Intrusion, Linie übertreten, Region betreten, Region verlassen (Personen/Fahrzeug-Unterscheidung). NDAA = Dieses Produkt entspricht den Vorgaben des US-amerikanischen NDAA (National Defense Authorization Act). Diese Konformität kann bei der Zusammenarbeit mit Behörden aus den USA von zentraler Bedeutung sein.

TBL8810 IP Kamera LAN 8MP H264 H265 MJPEG Netzwerkkamera ONVIF und SD-Slot POE IK10 und Motor-Zoom Objektiv Kamera mit Audioeingang, Kamera mit Mikrofonanschluss (Audio-Input)

- 8Megapixel IP Kamera Kompakt-Kamera D/N, IR, Objektiv
- 4K Full HD 8Megapixel IP Kompakt-Farbkamera, True Day/Night, 1/2,8"Chip
- Bauform Bullet Zylinder
- **4,3fach Motor-Zoom Objektiv einstellbar 2.8...12mm = 31-98° Öffnungswinkel**
- Empfindlichkeit 0.003 Lux Farbe, 0 Lux SW (IR an),
- autom. Tag-/Nachtumschaltung mit schwenkbarem IR-Filter
- **integrierte IR Nachtsicht Beleuchtung** bis max **50m Reichweite** je n. Bedingungen
- Auto-Shutter 1/6 - 1/100.000 sek.,
- **Video Codec: H.264 / H.265 / MJPEG (Triple-Stream) / ONVIF**
- Maximale Bildrate
- 20 Bilder pro Sekunde bei 3840x2160
- 30 Bilder pro Sekunde bei 2944x1656
- Stream-1 = 3840x2160 / 2944x1656 / 2592x1944 / 2560x1440 / 1920x1080
- Stream-2 = 1920x1080 / 1280x720 / 720x576 / 704x288 / 640x360 / 352x288
- Stream-3 = 720x576 / 704x288 / 640x360 / 352x288 /
- **RTSP + MJPEG somit auch für die Hausautomation z.B. Loxone u.a. geeignet**
- Wetterfest IP67, Metallgehäuse mit **Schlagschutz nach IK10**,
- **Spannungsversorgung: 12V DC oder über PoE**
- Temperatur-Einsatzbereich: **-35°C bis +60°C**
- Abmessungen 96x76x244mm
- **SD Speicher Kartenslot (Micro SD/SDHC/SDXC/UHS-I, Klasse 10 bis 64GB) auf der Platine intern integriert**
- Kommunikation LAN (10/100 Base-T) mit oder ohne PoE
- Netzwerkprotokolle: DHCP, **DynDNS**, FTP, HTTP, HTTPS, ICMP, IPv4, L2TP, NTP,
- **ONVIF (Profile S)**, PPPoE, RTP, RTSP, SMTP, TCP/IP, UDP ONVIF (Profile S)
- 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
- **Konfiguration: über Web-Browser**
- **Livebild, Aufzeichnung, Bildqualität, Bandbreitenkontrolle,**
- **Bildschirm Schnappschuss, digitale E/A, Audio, Picture in Picture, Picture and Picture,**
- **Manipulationsalarm, visuelle Automation**

- Zugriff über Web-Browser / CMS Software / APP
- **Funktionen:**
- Verstärkungsregelung (AGC)
- Weißabgleich (Auto / manuell)
- Gegenlichtkompensation (BLC)
- D-WDR (Digital Wide Dynamic Range 130dB !)
- erweiterte Dynamik (D-WDR)
- Entnebelungs-Funktion
- Manipulationsalarm
- Bewegungserkennung 8 Zonen
- Privatmaskierung
- **+ NDAA-konform, NDAA-konform**
- Dieses Produkt entspricht den Vorgaben des US-amerikanischen NDAA (National Defense Authorization Act).
- Diese Konformität kann bei der Zusammenarbeit mit Behörden aus den USA von zentraler Bedeutung sein.
- **+ AI-Funktionen: Intrusion, Linie übertreten, Region betreten, Region verlassen (Personen/Fahrzeug-Unterscheidung).**
- Smartphone Support (iPhone / iPad / Android)
- **integriertes Mikrofon: NEIN dafür aber Audio -Eingang für ein externes optionales Mikro1 x In, 1 x Out**
- **zusätzlicher Alarmkontakt integriert 1x Input, 1x Output**
- Sprachen: 31 Sprachen (u.a. deutsch)
- Spannungsversorgung: 12V DC 10W oder PoE 48VDC
- wetterfest IP67, Metallgehäuse mit Schlagschutz nach IK10
- **ggf. fals benötigt = Aufputz-Kabeldose optional z.B. 79-224-02970**

Inklusive: Wandarm, Sonnendach, Anleitung und 32-Kanal Videomanagement-Software

- Fernzugriff-Applikationen:
- Mobiltelefon / Smartphone: Apps für Android, iPhone, iPad, iPod Touch
- Netzwerk / Internet: Webbrowser, 32Kanal Client-Software

Zur Datenspeicherung kann ein NAS Laufwerk oder eine Netzwerkreigabe auf einer Festplatte im Netzwerk verwendet werden oder über die beiliegende Software auf einen lokalen Windows PC. Die Einstellung zur Daueraufnahme oder per Bewegungserkennung hierzu finden Sie wenn Sie sich im Kamera Setup Menü einloggen

Optional erhältlich = Basisplatte und Stative für dieses IP-LAN Kamera TBL-Serie erhältlich (siehe weitere Bilder)

- Bst Nr **88-552-06000** = ALU Aufsatzschlitten für die Befestigung auf Stativen
- Bst Nr **88-552-00305** = 3-Bein ALU-Stativ max 137cm Höhe
- Bst Nr **88-552-00306** = 1-Bein ALU-Stativ max 197cm Höhe
- Bst Nr **79-224-02970** = Kabeldose Wanddose aus Aluminium

Software kompatibilität

- GV-DVR/NVRV 8.9.1 oder höher
- GV-VMS V17.4.2 / V18.2.1 oder höher
- GV-Control Center V3.8.0 oder höher
- GV-Edge Recording Manager 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
- GV-Mobile Server V1.5.1 oder höher
- Mobile AppGV-Eye
- Web-Browser Microsoft Internet Explorer, Microsoft Edge, Google Chrome, Mozilla Firefox, Safari