



4MP LAN IP Kamera Bullet TBL4810 3-13mm Variobjektiv Motorzoom ONVIF SD-Slot POE IK10 H265 MJPEG



378,00 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Geovision

Bestell-Nr.: 64-700-03262



4MP IP Kamera LAN 4MP H264 H265 TBL4810 ersetzt ABL4810 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,

TBL4810 IP Kamera LAN 4MP-Netzwerkkamera H264 H265 MJPEG Netzwerkkamera ONVIF und SD-Slot POE IK10 und Motor-Zoom Objektiv Kamera mit Audioeingang, Kamera mit Mikrofonanschluss,

4 Megapixel GeoVision IP Bullet Farbkamera mit 5-fach Motorzoom und IR-Nachtsicht LEDs

- 1/3" Progressive Scan Low Lux CMOS-Sensor,
- Vario-Objektiv: 2.7-13.5mm (F1.2), 98...31° horizontal
- 5-fach Motorzoom, Autofokus
- Dank Motorzoom und Autofokus können Sie das Objektiv bequem an den gewünschten Bildausschnitt anpassen.
- Empfindlichkeit 0.002 Lux Farbe (AGC ein), 0 Lux SW (IR an),
- autom. Tag-/Nachtschaltung mit schwenkbarem IR-Filter
- integrierte IR-Beleuchtung, bis 50m Reichweite
- Auto-Shutter 1/6 - 1/100.000 sek.
- **SD Speicher Kartenslot (Micro SD/SDHC/SDXC/UHS-I, Klasse 10 bis 64GB) auf der Platine intern integriert**
- Video Codec: H.265 / H.264 / MJPEG (Triple-Stream),
- max. Bildrate: 30 fps (2688x1520),
- **Video Codec: H.264 / H265 / MJPEG (Triple-Stream) / ONVIF**
- Maximale Bildrate 30 Bilder pro Sekunde bei 2688x1520
- Stream-1 = 2688x1520 / 2560x1440 / 2304x1296 / 1920x1080 / 1280x720
- Stream-2 = 1280x720 / 720x576 / 704x288 / 640x360 / 352x288 / 6480x480 / 352x288
- Stream-3 = 720x576 / 704x288 / 352x288
-
- **integriertes Mikrofon: NEIN dafür aber Audio -Eingang für ein externes optionales Mikro 1 x In, 1 x Out**
- **zusätzlicher Alarmkontakt integriert 1x Input, 1x Output**
- Indoor Outdoor taglich da wetterfest IP67
- schlagfestes Gehäuse **IK10 Vandalensicher**
- NDAA-konform
- Spannung: 12V DC oder PoE (8.5W) IEEE 802.3AF Power over Ether / PD
- Temperatur-Einsatzbereich: -30°C bis +60°C
- Maße: 96x76x244 mm (BxHxT), Gewicht: 1 kg

Bild-Funktionen:

- Verstärkungsregelung (AGC)
- autom. Weißabgleich,
- Entnebelungsfunktion
- erweiterte Dynamik (WDR) bis 120 dB
- Rauschunterdrückung (3D DNR)
- Privatmaskierung

Videoanalyse-Funktionen mit AI:

- Bewegungserkennung
- Manipulations-Erkennung
- Audio-Erkennung

Videoanalyse-Funktionen:

- Bereich betreten, Bereich verlassen, Linie übertreten,
- Gesichtserfassung, Personenzählung, Menschenansammlungs-Erkennung.

Protokolle

- 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.
- Netzwerkprotokolle: ARP; DHCP, DNS; DynDNS, FTP, HTTP, HTTPS, ICMP, IGMP; IPv4, NTP,
- ONVIF (Profile S, S, T), PPPoE, RTCP; RTP, RTSP, SMTP, SNTP; TCP, UDP, UpnP
- 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

weitere Informationen

- Sprachen: 31 Sprachen (u.a. deutsch)
- Spannungsversorgung: 12V DC 10W oder PoE 48VDC IEEE 802.3AF
- 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 Netzwerkfreigabe 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