



4MP IP LAN Boxkamera BX4802 ohne Objektiv H265 Audio SD-Kartenslot PoE



495,00 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Geovision

Bestell-Nr.: 64-700-03041



BX4802 Netzwerkkamera mit Variobjektiv z.B. für ein Wetterschutzgehäuse, 4MP LAN Netzwerkkamera fürs Wetterschutzgehäuse. Die Kamera ist kompatibel mit ONVIF, RTSP, DynDNS und vielen weiteren Protokollen zur Netzwerk- und Internetübertragung. Die Kamera ist mit einem Super Low Lux CMOS-Bildsensor ausgestattet, der es der Kamera ermöglicht, eine farbige Live-Ansicht bei nahezu Dunkelheit zu liefern. Unterstützt durch Deep-Learning-Algorithmen unterscheidet die KI-Technologie Menschen und Fahrzeuge von anderen sich bewegenden Objekten. Integriert in die GeoVision Video Management Software (GV-VMS) unterstützt es KI-Perimeterschutz, Echtzeitwarnung, Wiedergabe und mehr. Gesichtserkennung mit Speicherung als Schnappschuss, Personenzählung Anschlüsse:

BX4803 LAN Netzwerkkamera fürs Wetterschutzgehäuse

Die Kamera ist mit einem Super Low Lux CMOS-Bildsensor ausgestattet, der es der Kamera ermöglicht, eine farbige Live-Ansicht bei nahezu Dunkelheit zu liefern. Unterstützt durch Deep-Learning-Algorithmen unterscheidet die KI-Technologie Menschen und Fahrzeuge von anderen sich bewegenden Objekten. Integriert in die GeoVision Video Management Software (GV-VMS) unterstützt es KI-Perimeterschutz, Echtzeitwarnung, Wiedergabe und mehr.

- 1/3"-CMOS-Sensor mit progressiver Abtastung
- Mindest. Beleuchtung bei 0,0028 Lux **Live-Ansicht bei nahezu Dunkelheit**
- **Dreifache Streams von H.265, H.264 und MJPEG**
- Bis zu 30 fps bei 2592 x 1520
- Tag- und Nachtfunktion (mit abnehmbarem IR-Sperrfilter)
- Wide Dynamic Range Pro (WDR Pro)
- Große Temperaturtoleranz (-30°C +60°C)
- Eingebautes Mikrofon
- Zwei-Wege-Audio
- Eingebauter Micro-SD-Kartensteckplatz (SD / SDHC / SDXC / UHS-I, Klasse 10) für lokale Speicherung Sicherung
- 12VDC Gleichspannung / 24VAC Wechselspannung / PoE (IEEE 802.3af)
- KI-Analyse (Linienüberquerung, Bereichseingang, Bereichsausgang, Zielzählung, Bereichseintritt, Gesichtserkennung)
- Bewegungserkennung
- 3D-Rauschunterdrückung
- Entnebeln
- Textüberlagerung
- Datenschutzmaske
- 14 Sprachen unterstützt
- ONVIF (Profil G, S, T) konform

Technische Daten :

- 4 Megapixel GeoVision IP Box-Farbkamera
- 1/3" Progressive Scan CMOS-Sensor
- Empfindlichkeit 0.0028 Lux Farbe (F1.2), 0.001 Lux SW (F1.2)
- Auflösungen:
- Main Stream 2592 x 1520 (Default), 2560 x 1440, 2304 x 1296, 1920 x 1080, 1280 x 720
- Sub Stream 1280 x 720 (Default), 704 x 480, 352 x 240
- Third Stream 704 x 480, 480 x 240, 352 x 240 (Default)
- autom. Tag-/Nachtumschaltung über schwenkbaren IR-Filter
- Auto-Shutter 1 - 1/100.000 sek.
- Video Codec: H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG (Triple-Stream)
- max. Bildrate: 30 fps (2592x1520),
- Spannung: 12V DC oder/ 24V AC oder auch PoE (11W)
- Protocolle: UDP, IPv4, IPv6, DHCP, NTP, RTSP, RTMP, PPPoE, DDNS, SMTP, FTP, SNMP, HTTP, HTTP POST, 802.1x, UPnP, HTTPs, QoS, ONVIF
- Temperatur-Einsatzbereich : -30 bis +60°C
- Maße: 79x64x160.8 mm (BxHxT)
- Gewicht: 650 g.

Funktionen:

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

- Entnebelung,
- Bewegungserkennung,
- Privatmaskierung,
- Smartphone-Support (iOS / Android)
- Video Analytics Motion Detection,
- Video Exception Detection (Scene Change, Video Blur and Video Cast Detection),
- Object Abandoned/Missing Detection, Heat Map Smart Alarm Motion Detection,
- Sensor Alarm, SD Card Error, SD Card Full, IP Address Conflict,
- Cable Disconnection

Bild-Einstellungen / Image Setting

- Brightness, Contrast, Saturation, Sharpness, Flicker-less, 3D Noise Reduction, Image Orientation (Flip, Mirror, 0°, 90°, 180°, 270° including Corridor format).

KI / AI-Funktionen:

- Linie übertreten, Region betreten, Region verlassen,
- vermisste Objekte, verdächtige Objekte,
- Video Exception Detection, Heat Map,
- Gesichtserkennung mit Speicherung als Snappschuss, Personenzählung
- Deep Learning Function AI Analytics
- Line Crossing, Region Entrance, Region Exiting, Region Intrusion,
- Target Counting: Human & Vehicle classification -Face Detection

Anschlüsse:

- LAN (RJ45) Netzwerkport
- Kartenslot (Micro SD/SDHC/SDXC/UHS-I, Klasse 10),
- TV-Ausgang (BNC),
- 1 x Audio In/Out,
- Audio Compression G.711 Audio Support Two-way Audio (external speaker required)
-
- 1 x Alarm In/Out. = Digital I/O Input 2 Inputs dry contact, NO / NC Output 2 Relay Outputs(1A 30V DC / 0.3A 125V A

Software inklusive :

- Inklusive: 32-Kanal Windows-Videomanagement-Software als Download
- Software Applications Software Supported
- GV-VMS (V17.4.5 / V18.3.1, patch files required),
- GV-Recording Server (V2.1.0 or later),
- GV-Control Center (V4.1.1 or later)
- Live Viewing Web Browser (IE, Edge, Chrome, Firefox, Safari), Mobile APP

Kameraobjektiv muß separat bzw. optional erworben werden (siehe auch im Zubehör-Register)