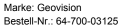


1

8MP Dome LAN IP Kamera 8MP IR-LED EBD8813 SD-Slot Motorzoom IK10 IP67 Mikro ONVIF MJPEG H264 H265 Po



















8MP IP LAN Kamera Domekamera IP67 Outdoor 8Megapixel Netzwerkkamera ONVIF, RTSP, MJPEG, PoE und Motorzoom, IK10 Vandalensicher, Kartenslot (Micro SD/SDHC/SDXC/UHS-I, Klasse 10), Kamera mit SD Slot für MIcro SD Speicherkarten. EBD8813 mit Gesichtserkennung, Privatmaskierung. Videoanalyse-Funktionen: Bewegungserkennung, Manipulation, Audio Detection. AI-Funktionen: Linie übertreten, Bereich betreten, Bereich verlassen (Personen/Fahrzeug-Unterscheidung), Gesichtserkennung, People Flow Counting, Crow Density Monitoring.

EBD8813 IP Domekamera HD IP67 Outdoor 8Megapixel Netzwerkkamera mit Al-Funktionen, ONVIF, RTSP, MJPEG, PoE und Motorzoom, Kartenslot (Micro SD/SDHC/SDXC/UHS-I, Klasse 10)

- 8 Megapixel IP LAN Domekamera Motorzoomobjeltiv 2.8-12mm
- Nachtsicht tauglich mir IR-LED
- Integrierte IR-Beleuchtung bis 40m Reichweite auf dem Grundstück oder Innenraum
- eingebautes Mikrofon
- 1/3" Progressiv Scan Low Lux CMOS-Sensor
- Varioobjektiv 2.7-12mm (F1.7), 107...29° horizontal
- 4.3-fach Motorzoom mit Autofokus
- Empfindlichkeit 0.003 Lux Farbe, 0 Lux SW (IR an), autom.
- Tag-/Nachtumschaltung mit schwenkbarem IR-Filter
- Auto-Shutter 1 1/100.000 sek.,
- Video Codec: H.265 / H.264 / MJPEG (Tripple-Stream) auch geeignet für LOXONE
- max. Bildrate: 20fps (3840x2160) 4K Ultra HD
- Blickrichtung in 3 Achsen einstellbar durch den Kugelkopf
- Integrierter Kartenslot (Micro SD/SDHC/SDXC/UHS-I Klasse-10)
- Schutzgrad IP67 Wetterfest Indoor Outdoor tauglich
- IK10 Die Kamera verfügt über ein stoß- und schlagfestes Gehäuse gemäß IK10. So ist die Kamera vor Schäden durch Vandalismus geschützt.
- Spannung: 12V DC oder PoE (8.16W)
- Umgebungstemperatur: -30 bis +60°C
- Maße: 110x129 mm (HxØ)
- Gewicht: 670gr

Auflösungen:

- Video-Komprimierung MJPEG, H.264, H.265 Video Streaming Triple Stream
- Maximale Bildrate
- 20 Bilder pro Sekunde bei 3840x2160
- 25 Bilder pro Sekunde bei 3072x1728
- 30 Bilder pro Sekunde bei 1920x1080
- Stream 1 3840x2160 / 2944x1656 / 2592x1944 / 2560x1440 / 1920x1080
- Stream 2 1920x1080 / 1280x720 / 720x576 / 704x288 / 640x360 / 352x288
- Stream 3 720x576 / 704x288 / 640x360 / 352x288

Funktionen:

- HD-Videobilder in 4K Ultra High Definition Auflösung: 3840x2160 Bildpunkte mit 20 Bildern pro Sekunde
- Dank Motorzoom und Autofokus können Sie das Objektiv bequem an den gewünschten Bildausschnitt anpassen.
- 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.

Verstärkungsregelung (AGC) autom. Weißabgleich

_

Gegenlichtkompensation (BLC)
erweiterte Dynamik (WDR) bis 120dB

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

2

- Videoanalyse-Funktionen: Bewegungserkennung, Manipulation, Audio Detection
- Al-Funktionen:
- Linie übertreten, Bereich betreten, Bereich verlassen (Personen/Fahrzeug-Unterscheidung),
- Gesichtserkennung, People Flow Counting, Crow Density Monitoring
- Menü-Sprachen: deutsch, englisch, tschechisch, französisch, ungarisch, italienisch, japanisch, polnisch, portugiesisch, russisch, spanisch, chinesisch

Netzwerk-Protokolle:

- ARP, DHCP, DDNS, DNS, DynDNS, FTP, H TTP, HTTP S, ICMP, IGMP, IPv4, NTP, PPPoE, RTCP, RTP, RTSP, S MTP, S NMP, TCP, UDP, UPnP, Kompatibilität ONVIF (Profile G, S, T)

Anschlüsse:

- LAN (RJ45) 10/100 Mbps Ethernet
- PoE tauglich Ja IEEE 802.3af Power over Ethernet / PD
- plus 12V DC Buchse
-

Kartenslot (Micro SD/SDHC/SDXC/UHS-I, Klasse 10).

Inklusive:

32-Kanal Videomanagement-Software NVR oder VMS als Download.

Optional erhältlich:

- Wandhalter = Bst Nr **64-700-03930** und oder
- Kabeldose = Bst Nr **64-700-04001**

Was ist Al-Fiunktion?

Die Kamera verfügt über Videoanalyse- und Al-Funktionen, mit denen eine Alarmierung oder Auswertung viel effektiver gestaltet werden kann als mit einer herkömmlichen Bewegungserkennung. Videoanalyse-Funktionen: Bewegungserkennung, Manipulations-Alarm, Audio Detection. Al-Funktionen: Linie übertreten, Bereich betreten, Bereich verlassen (Personen/FahrzeugUnterscheidung), Gesichtserkennung, People Flow Counting, Crow Density Monitoring