

5 MP Mini-Bullet Kamera G-Cam/EWPC-5280



Die Mini Bullet IP-Kamera mit einer Auflösung von 5 MP zeichnet sich durch eine besonders kompakte Bauweise in einem wetterfesten Außengehäuse mit Sonnendach aus. Trotz der minimalen Bauform wurde ein servicefreundliches Motorzoomobjektiv mit Autofokus sowie eine IR-Beleuchtung für eine hervorragende Bildqualität auch bei Nacht integriert.

- Unauffällige Überwachung an Außenfassaden.
- Geeignet für die Befestigung an Masten.
(Optionaler Mastadapter erhältlich)
- Installation auch in staubiger oder feuchter Umgebung.

- Speziell optimierte Bildkompressionsverfahren H.264/H264CCTV, H.265/H265CCTV
- Großer Dynamikbereich zur Verbesserung der Bildqualität von besonders dunklen oder hellen Bildbereichen.
- Beste Bildergebnisse auch bei absoluter Dunkelheit durch integrierte Infrarot-LEDs.
- Unterstützt die G-Core Edge Recording-Funktion durch Aufnahme von Kamerabildern, auch wenn die Netzwerkverbindung unterbrochen ist.

Technische Daten

Megapixel	5 MP
Effective pixels	2720x1976
Bildaufnehmer (Chip)	1/2.7" Progressive CMOS
Pixelgröße	2.0 µm
Bildformat	112:81 / 16:9 / 4:3
Objektiv	f = 2,7 mm bis 12 mm Motorized Lens, P-Iris
Blende	F1.6
Zoomfaktor (Digital)	Optionaler Digital Zoom 10x
Blickwinkel	Weit: 102.1° (H) x 70.3° (V) Tele: 31.5° (H) x 22.7° (V)
Minimale Empfindlichkeit	0.08 Lux (Farbe) 0.008 Lux (S/W)
Tag-/Nacht-Funktion	Automatisch IR-Cut Filter
IR-LED	850 nm / 15 m
Wide Dynamic Range	HDR Gen3 (130 dB max.)
White balance	One Push, Manuell, AWB
Shutter	1/425 s
Digitale Rauschunterdrückung	2D, 3D (niedrig/mittel/hoch/aus), Farbe (niedrig/mittel/hoch/aus)
Bilddrehungsmodi	0°, 90°, 180°, 270°
Kompression	H.264/H264CCTV, H.265/H265CCTV, MJPEG
Auflösung	5M, 4M, 1080p, 720p, 960 x 544, 360p
Protokolle	HTTP, TCP, FTP, RTSP, RTP, UDP, SMTP, SNMP, ICMP, IGMP, DHCP, UPnP, PPPoE, QoS, NTP, DDNS, ARP, IPv4/v6
Netzwerk-Sicherheit	Benutzerauthentifizierung, IP-Filter, HTTPS (TLS 1.0, 1.2), IEEE802.1X (SHA-1, SHA-2)
ONVIF compatible	Profile S, G, Q, T
Privacy masking	5 Sichtschutzzonen (8 Farben, Rechtecke, frei skalierbar)
Audio	Nein
Bildspeicher	µSD slot (128 GB max.)
Betriebstemperatur	- 30 °C bis + 55 °
Anschlüsse	RJ45 für 10/100/100 Base/T Ethernet, Anschluss für 12 VDC
Spannungsversorgung	12 VDC oder PoE (IEEE 802.3af class 0 kompatibel)
Stromverbrauch	ca. PoE = 7.12W, DC12V = 6.34W
Gehäuse-Material	Aluminum/Plastik, near RAL 9003
IP-Klasse	IP 66
Zertifizierungen	EMC, FCC, CE, LVD
Lizenzierung	G-Core
Abmessungen mm (L x B x H)	Ø86x162 mm
Gewicht	385g
Optionales Zubehör	G-Cam/EPMA003 Mastadapter (5.04735)
Anwendungsbereich	Außen
Fabrikat	Geutebrück
Bestell-Nr.	5.03752
Version Nr.	1.0