

5 MP Bullet Kamera 2.7 - 12 mm G-Cam/EWPC-5240



Die Bullet Kamera mit 5 MP und Infrarot-LEDs ist ideal für den Außeneinsatz. Die Kamera eignet sich zur Überwachung der unmittelbaren Umgebung und liefert durch die integrierten Infrarot-LEDs auch bei Nacht scharfe Bilder. Die kompakte Bauweise, die sowohl an der Wand als auch an der Decke montiert werden kann, bietet idealen Schutz vor Sabotage durch Verdrehen oder Gewalt.

- Überwachung entlang von Außenfassaden.
- Geeignet für die Befestigung an Masten.

- Kompakte IP-Kamera mit hervorragendem Preis-Leistungs-Verhältnis.
- Speziell optimierte Bildkompressionsverfahren H.264/H264CCTV, H.265/H265CCTV, MJPEG für niedrige Bandbreite bei hoher Qualität.
- Die integrierte Infrarot-LED-Beleuchtung sorgt auch bei absoluter Dunkelheit für eine ausreichende Ausleuchtung für beste Bildergebnisse.
- Hoher Dynamikbereich zur Verbesserung der Bildqualität von besonders dunklen oder hellen Bildbereichen.
- Unterstützt die G-Core Edge Recording-Funktion dank des eingebauten MicroSD-Kartensteckplatzes für eine nahezu vollständige Aufnahme von Kamerabildern, auch wenn die Netzwerkverbindung unterbrochen ist.

Technische Daten

Megapixel	5 MP
Effective pixels	2720 x 1976
Bildaufnehmer (Chip)	1/2.7" Progressive CMOS
Pixelgröße	2 µm
Bildformat	112:81 / 16:9 / 4:3
Objektiv	f = 2.7 mm bis 12 mm (Motorisiertes Vario)
Auto Focus	Automatisch, Manuell , One Touch Funktion
Blende	F1.6
Zoomfaktor (Digital)	10x
Blickwinkel	Weite: 102.1° (H) x 70.3° (V) Tele: 31.5° (H) x 22.7° (V)
Videoausgang	Composite video: 1 Vpp, 75 Ohm (BNC)
Minimale Empfindlichkeit	0.08 Lux (Farbe) 0.008 Lux (S/W)
Tag-/Nacht-Funktion	Automatisch abnehmbarer IR-Sperrfilter
IR-LED	850 nm / 40 m
Wide Dynamic Range	HDR Gen3 (130 dB max.)
White balance	Auto, ATW, One Push, Manuell
Belichtung	Automatisch / Manuell
Shutter	1~1/10K sec.
Digitale Rauschunterdrückung	2D/3D/Farbe NR
Schnittstelle	10/100/1000 Mbps Ethernet
OSD Menu	Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Koreanisch, Vereinfachtes Chinesisch, Traditionelles Chinesisch, Russisch, Spanisch, Japanisch, Portugiesisch
Bilddrehungsmodi	0°, 90°, 180°, 270°, Mirror
Kompression	H.264/H264CCTV, H.265/H265CCTV, MJPEG
Bildrate (volle Auflösung)	H.264/H264CCTV or H.265/H265CCTV mit HDR: 5M@30fps + 720p@27fps
Picture Rate	MJPEG: 1080p@30 fps
Video Streaming	Single, Dual, Triple, Quad
Protokolle	ARP, PPPoE, IPv4/v6, ICMP, IGMP, QoS, TCP, UDP, DHCP, UPnP, SNMP, SMTP, RTP, RTSP, HTTP, HTTPS, FTP, NTP, DDNS
Zugangsebenen	Mehrere Benutzerzugriffsebenen mit Passwortschutz
Netzwerk-Sicherheit	Benutzerauthentifizierung, IP-Filter, HTTPS (TLS 1.0, 1.2), IEEE802.1X (SHA-1, SHA-2)
Anzahl Nutzer	20
Browser	Chrome, Firefox, Safari, Edge
ONVIF compatible	Profile S, G, Q, T
Bewegungserkennung	4 Zonen
Privacy masking	5 Sichtschutzzonen (8 Farben, Rechtecke, frei skalierbar)
Alarm-Ein/Ausgänge	2x In (5 VDC/10 kOhm Pull Up Widerstand, potentialfrei) 1x Out (potentialfrei)
Audio	Line-in, Line-out, G.711, G.726, AAC, LPCM
Bildspeicher	µSD slot (128 GB max.)
Betriebstemperatur	- 55 °C bis + 55 °C (mit Heizung)
Heater	Ja
Anschlüsse	RJ-45 für 10/100/1000 Base/T Ethernet; 4-Pin für Alarm Ein-/Ausgang, Audio In/Out; 4pol. Stecker für externe Spannungsversorgung, BNC-Buchse für Analogsignal Ausgang, SD-Card-Slot
Spannungsversorgung	12 VDC/24 VAC oder PoE (IEEE 802.3af class 0 kompatibel)
Stromverbrauch	ca. PoE = 12.95W, DC12V = 16.76W, AC24V = 14.08W
Schutzklasse / Vandalismus-geschützt	IP 66 / IK10 (außer Frontglas)
Zertifizierungen	FCC, CE, RoHS
Lizenzierung	G-Core

Abmessungen mm (L x B x H)	92 mm x 216.6 mm
Gewicht	780 g
Anwendungsbereich	Außen
Fabrikat	Geutebrück
Bestell-Nr.	5.03746
Version Nr.	2.0