

## Caméra bullet de 5 mégapixels 2.7 - 12 mm G-Cam/EWPC-5240



La caméra Bullet Camera avec 5 MP et LED infrarouges est idéale pour une utilisation en extérieur. La caméra est adaptée à la surveillance de l'environnement immédiat et fournit des images nettes même la nuit grâce aux LED infrarouges intégrées. Le design compact, qui peut être monté aussi bien au mur qu'au plafond, offre une protection idéale contre le sabotage par torsion ou violence.

- Surveillance le long des façades extérieures.
- Convient pour la fixation aux mâts.

- Caméra IP compacte avec une excellente combinaison prix/performance.
- Méthodes de compression d'image spécialement optimisées H.264/H264CCTV, H.265/H265CCTV, MJPEG pour une bande passante faible et une qualité élevée.
- L'éclairage LED infrarouge intégré fournit, même dans l'obscurité absolue, un éclairage suffisant pour de meilleurs résultats d'image.
- Plage dynamique élevée pour améliorer la qualité d'image des zones d'image particulièrement sombres ou claires.
- Prise en charge de la fonction G-Core Edge Recording grâce à l'emplacement pour carte MicroSD intégré pour un enregistrement presque complet des images de la caméra, même lorsque la connexion réseau est interrompue.

# Caractéristiques techniques

Mégapixel	5 MP
Effective pixels	2720 x 1976
Capteur d'image	1/2.7" Progressive CMOS
Pixel size	2 µm
Format d'image	112:81 / 16:9 / 4:3
Lentille	f = 2.7 mm à 12 mm (Motorized Vario)
Auto Focus	Automatique, Manuel, Fonction One Touch
F-Stop	F1.6
Zoom numérique	10x
Angle de vue	Largeur: 102.1° (H) x 70.3° (V) Tele: 31.5° (H) x 22.7° (V)
Sortie vidéo	Vidéo composite: 1 Vpp, 75 Ohm (BNC)
Sensibilité minimale	0.08 Lux (couleur) 0.008 Lux (N/B)
Fonction Jour/Nuit	Filtre anti-IR amovible automatiquement
IR-LED	850 nm / 40 m
Plage dynamique étendue	HDR Gen3 (130 dB max.)
White balance	Auto, ATW, One Push, Manuel
Exposition	Automatique / Manuel
Obturbateur	1~1/10K sec.
Réduction du bruit numérique	2D/3D/Couleur NR
Interface	10/100/1000 Mbps Ethernet
OSD Menu	English, German, French, Italian, Korean, Simplified Chinese, Traditional Chinese, Russian, Spanish, Japanese, Portugese
Rotation de l'image	0°, 90°, 180°, 270°, Mirror
Compression	H.264/H264CCTV, H.265/H265CCTV, MJPEG
Fréquence d'image (pleine résolution)	H.264/H264CCTV ou H.265/H265CCTV avec HDR: 5M@30fps + 720p@27fps
Picture Rate	MJPEG: 1080p@30 fps
Video Streaming	Single, Dual, Triple, Quad
Protocoles	ARP, PPPoE, IPv4/v6, ICMP, IGMP, QoS, TCP, UDP, DHCP, UPnP, SNMP, SMTP, RTP, RTSP, HTTP, HTTPS, FTP, NTP, DDNS
Niveaux d'accès	Niveaux d'accès utilisateurs multiples avec protection par mot de passe
Network security	User Authentication, IP-Filter, HTTPS (TLS 1.0, 1.2), IEEE802.1X (SHA-1, SHA-2)
User Account	20
Browser	Chrome, Firefox, Safari, Edge
ONVIF compatible	Profile S, G, Q, T
Détection de mouvement	4 Zones
Masquage des zones privées	5 zones de masquage réglables (8 couleurs, rectangles, libre extensible)
Entrée/sortie d'alarme	2x In (5 VDC/10 kOhm Pull Up Resistor; libre de potentiel), 1x Out (libre de potentiel)
Audio	Line-in, Line-out, G.711, G.726, AAC, LPCM
Mémoire d'images	µSD slot (128 GB max.)
Température de fonctionnement	- 55 °C à + 55 °C (avec chauffage)
Heater	Yes
Connectors	RJ-45 pour Ethernet 10/100/1000 Base/T, connecteur 4p pour I/O d'alarme, entrée/sortie audio, connecteur 4p pour alimentation externe, connecteur BNC pour sortie vidéo analogique, emplacement pour carte SD
Alimentation en tension	12 VDC/24 VAC ou PoE (IEEE 802.3af class 0 compatible)
Consommation électrique	Environ: PoE = 12.95W, DC12V = 16.76W, AC24V = 14.08W
Classe IP / anti-vandalisme	IP 66 / IK10 (sauf verre frontal)
Certifications	FCC, CE, RoHS
Option du logiciel	G-Core

Dimension mm (L x B x H)	92 mm x 216.6 mm
Poids de l'appareil	780 g
Domaine d'application	Extérieur
Marque	Geutebrück
N° de commande	5.03746
Version no.	2.0