

Caméra bullet Full HD G-Cam/EWPC-2271



La caméra Bullet en résolution Full HD est protégée de manière optimale contre les intempéries, le soleil et le vandalisme par un boîtier étanche avec pare-soleil intégré. L'objectif est parfait pour surveiller l'environnement immédiat et fournit des images nettes même la nuit grâce aux LED infrarouges intégrées.

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

- Des images brillantes et claires en résolution Full HD 1080p grâce au capteur d'image moderne Sony STARVIS Exmor.

- Large plage dynamique pour améliorer la qualité d'image des zones d'image particulièrement sombres ou claires.

- L'éclairage LED infrarouge intégré fournit, même dans l'obscurité absolue, un éclairage suffisant pour des résultats d'image optimaux.

- Télécommande de l'objectif par zoom motorisé et commande de mise au point.

- Méthode de compression d'image spécialement optimisée H.264CCTV.

- Fonctionnalité étendue par rapport à la connexion ONVIF grâce à son propre plugin G-Core.

Caractéristiques techniques

Mégapixel	2 MP (Full HD)
Capteur d'image	1/2,9" CMOS (SONY Starvis Exmor)
Pixel size	17 µm
Format d'image	16:9
Lentille	f = 2,8 mm à 12,0 mm (variable), w zoom télécommandable + mise au point ; version DC
Lens mounting	CS-Mount
Auto Focus	Automatique, Manuel, Fonction One Touch
Auto Back Focus	Non
F-Stop	F1.4 (w) ~ F2.6 (t)
Angle de vue	f = 2,8 mm / 90° (H) x 50° (V) f = 12,0 mm / 35° (H) x 20° (V)
Sensibilité minimale	0,2 Lux (couleur) 0 Lux (N/B, LED IR allumées)
Fonction Jour/Nuit	Filtre coupe IR amovible : Marche (Smart IR), Arrêt, manuel (0 ~ 255)
IR-LED	850 nm / 35 m
Plage dynamique étendue	True WDR (100 dB max.)
White balance	ATW, One Push, Manuel
Exposition	+ 1,0 ~ -1,0
Obturbateur	Automatique (1/30s ~ 1/10 000 s) Manuel (1/2 s ~ 1/5 000 s)
Backlight Compensation	Oui
Réduction du bruit numérique	automatique (niveau réglable 0 ~ 15)
Text overlay	Oui
OSD Menu	English, German, French, Italian, Korean, Simplified Chinese, Traditional Chinese, Russian, Spanish, Japanese, Portugese
Rotation de l'image	0°, 90°, 180°, 270°
Compression	H264CCTV (Geutebrück) H.264 avec VBR/CBR (Baseline, principal, haut profil, MPEG-4 Part 10/AVC) MJPEG
Fréquence d'image (pleine résolution)	MJPEG: 30 fps ; H.264: 30 fps
Resolution	640 x 360, 960 x 540, 1280 x 720, 1920 x 1080
Video Streaming	Single, Dual
Protocoles	QoS Layer 3 DiffServ, TCP, UDP, HTTP, HTTPS, FTP, RTSP, RTCP, RTP/UDP, RTP/TCP, mDNS, SMTP, IGMP, DHCP, UPnP, NTP, DNS, DynDNS, SSLv2v3, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), ICMP, TLSv1, SRTP, RTMP
Network security	IP-Filter, HTTPS (SSL), IEEE802.1x
ONVIF compatible	Profile S, Profile G
Détection de mouvement	8 Zones
Masquage des zones privées	4 Zones
Entrée/sortie d'alarme	1x In, 1x Out
VCA on board	uniquement avec les packs de licence
Audio	Line-in, Line-out, G.711
Mémoire d'images	µSD slot (32 GB max.)
Température de fonctionnement	-40 °C à + 50 °C (@ 12 VDC ou @ PoE)
Heater	Oui
Fan	Non
Connectors	RJ-45 pour Ethernet 10/100 BASE-T, full ou half duplex ; prise 3,5 mm pour l'alimentation électrique ; câble 9 fils pour l'entrée/sortie audio et E/S numérique
Alimentation en tension	12 VDC ou PoE+ (IEEE 802.3at, 30 W)
Consommation électrique	Max. 19 W @ 12 VDC (chauffage allumé, LED IR allumées)
Matériau du boîtier	86 mm x 83,5 mm x 280 mm / 880 g
Classe IP / anti-vandalisme	IP 66
Certifications	FCC, CE, RoHS

Option du logiciel	dépendant de l'unité (Gsc ou G-Core)
Domaine d'application	Extérieur
Marque	Geutebrück
N° de commande	5.02041