GEUTEBRÜCK

VIDEO MANAGEMENT

SECURITY MANAGEMENT

ANALYSE DU CONTENU VIDÉO

INTÉGRATION ET SUIVI

SERVICE

HARDWAR

Caméra bullet de 5 mégapixels 9-22 mm G-Cam/EWPC-5250



La caméra Bullet avec 5 LEDs MP et infrarouges est idéale pour une utilisation à l'extérieur. Grâce à ses LED infrarouges intégrées, la caméra est adaptée à la surveillance d'un plus grand nombre de zones éloignées et fournit des images nettes, même la nuit. La construction compacte, qui peut être montée aussi bien au mur qu'au plafond, offre une protection idéale contre le sabotage causé par la torsion ou la 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 à une distance allant jusqu'à 40 mètres pour des résultats d'image optimaux.
- Large plage dynamique 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 = 9 mm à 22 mm (Motorized Vario)
Auto Focus	Automatique, Manuel, Fonction One Touch
F-Stop	F1.6
Zoom numérique	10x
Angle de vue	Largeur: 35.4° (H) x 25.2° (V) Tele: 15.2° (H) x 11.2° (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, Manuel, Indoor, Outdoor
Exposition	Automatique / Manuel
Obturateur	1~1/10K sec.
Réduction du bruit numérique	2D/3D/Motion (low/middle/high/off)
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
Résolution	5M, 4M, 1080p, 720p, 960 x 544, 360p
Video Streaming	
video streaming	Single, Dual, Triple, Quad
Protocoles	Single, Dual, Triple, Quad HTTP, HTTPS, TCP, FTP, RTSP, RTP, UDP, SMTP, SNMP, ICMP, IGMP, DHCP, UPnP, PPPOE, UPnP, QoS, ONVIF, IPv4/v6
3	HTTP, HTTPS, TCP, FTP, RTSP, RTP, UDP, SMTP, SNMP, ICMP, IGMP, DHCP, UPnP,
Protocoles	HTTP, HTTPS, TCP, FTP, RTSP, RTP, UDP, SMTP, SNMP, ICMP, IGMP, DHCP, UPnP, PPPoE, UPnP, QoS, ONVIF, IPv4/v6
Protocoles Niveaux d'accès	HTTP, HTTPS, TCP, FTP, RTSP, RTP, UDP, SMTP, SNMP, ICMP, IGMP, DHCP, UPnP, PPPoE, UPnP, QoS, ONVIF, IPv4/v6 Niveaux d'accès utilisateurs multiples avec protection par mot de passe
Protocoles Niveaux d'accès Network security	HTTP, HTTPS, TCP, FTP, RTSP, RTP, UDP, SMTP, SNMP, ICMP, IGMP, DHCP, UPnP, PPPoE, UPnP, QoS, ONVIF, IPv4/v6 Niveaux d'accès utilisateurs multiples avec protection par mot de passe User Authentication, IP-Filter, HTTPS (TLS 1.0, 1.2), IEEE802.1X (SHA-1, SHA-2)
Protocoles Niveaux d'accès Network security User Account	HTTP, HTTPS, TCP, FTP, RTSP, RTP, UDP, SMTP, SNMP, ICMP, IGMP, DHCP, UPnP, PPPoE, UPnP, QoS, ONVIF, IPv4/v6 Niveaux d'accès utilisateurs multiples avec protection par mot de passe User Authentication, IP-Filter, HTTPS (TLS 1.0, 1.2), IEEE802.1X (SHA-1, SHA-2) 20
Protocoles Niveaux d'accès Network security User Account Browser	HTTP, HTTPS, TCP, FTP, RTSP, RTP, UDP, SMTP, SNMP, ICMP, IGMP, DHCP, UPnP, PPPoE, UPnP, QoS, ONVIF, IPv4/v6 Niveaux d'accès utilisateurs multiples avec protection par mot de passe User Authentication, IP-Filter, HTTPS (TLS 1.0, 1.2), IEEE802.1X (SHA-1, SHA-2) 20 Edge, Chrome, Firefox, Safari
Protocoles Niveaux d'accès Network security User Account Browser ONVIF compatible	HTTP, HTTPS, TCP, FTP, RTSP, RTP, UDP, SMTP, SNMP, ICMP, IGMP, DHCP, UPnP, PPPoE, UPnP, QoS, ONVIF, IPv4/v6 Niveaux d'accès utilisateurs multiples avec protection par mot de passe User Authentication, IP-Filter, HTTPS (TLS 1.0, 1.2), IEEE802.1X (SHA-1, SHA-2) 20 Edge, Chrome, Firefox, Safari Profile S/ G/ Q/ T
Protocoles Niveaux d'accès Network security User Account Browser ONVIF compatible Détection de mouvement	HTTP, HTTPS, TCP, FTP, RTSP, RTP, UDP, SMTP, SNMP, ICMP, IGMP, DHCP, UPnP, PPPoE, UPnP, QoS, ONVIF, IPv4/v6 Niveaux d'accès utilisateurs multiples avec protection par mot de passe User Authentication, IP-Filter, HTTPS (TLS 1.0, 1.2), IEEE802.1X (SHA-1, SHA-2) 20 Edge, Chrome, Firefox, Safari Profile S/ G/ Q/ T 4 jeux de champs 40x30 chacun, réglables librement.
Protocoles Niveaux d'accès Network security User Account Browser ONVIF compatible Détection de mouvement Masquage des zones privées	HTTP, HTTPS, TCP, FTP, RTSP, RTP, UDP, SMTP, SNMP, ICMP, IGMP, DHCP, UPnP, PPPoE, UPnP, QoS, ONVIF, IPv4/v6 Niveaux d'accès utilisateurs multiples avec protection par mot de passe User Authentication, IP-Filter, HTTPS (TLS 1.0, 1.2), IEEE802.1X (SHA-1, SHA-2) 20 Edge, Chrome, Firefox, Safari Profile S/ G/ Q/ T 4 jeux de champs 40x30 chacun, réglables librement. 5 zones de masquage réglables (8 couleurs, rectangles, à échelle libre)
Protocoles Niveaux d'accès Network security User Account Browser ONVIF compatible Détection de mouvement Masquage des zones privées Entrée/sortie d'alarme	HTTP, HTTPS, TCP, FTP, RTSP, RTP, UDP, SMTP, SNMP, ICMP, IGMP, DHCP, UPnP, PPPoE, UPnP, QoS, ONVIF, IPv4/v6 Niveaux d'accès utilisateurs multiples avec protection par mot de passe User Authentication, IP-Filter, HTTPS (TLS 1.0, 1.2), IEEE802.1X (SHA-1, SHA-2) 20 Edge, Chrome, Firefox, Safari Profile S/ G/ Q/ T 4 jeux de champs 40x30 chacun, réglables librement. 5 zones de masquage réglables (8 couleurs, rectangles, à échelle libre) 2x In (5 VDC/10 kOhm Pull Up Resistor; libre de potentiel) 1x Out (libre de potentiel)
Protocoles Niveaux d'accès Network security User Account Browser ONVIF compatible Détection de mouvement Masquage des zones privées Entrée/sortie d'alarme Audio	HTTP, HTTPS, TCP, FTP, RTSP, RTP, UDP, SMTP, SNMP, ICMP, IGMP, DHCP, UPnP, PPPoE, UPnP, QoS, ONVIF, IPv4/v6 Niveaux d'accès utilisateurs multiples avec protection par mot de passe User Authentication, IP-Filter, HTTPS (TLS 1.0, 1.2), IEEE802.1X (SHA-1, SHA-2) 20 Edge, Chrome, Firefox, Safari Profile S/ G/ Q/ T 4 jeux de champs 40x30 chacun, réglables librement. 5 zones de masquage réglables (8 couleurs, rectangles, à échelle libre) 2x In (5 VDC/10 kOhm Pull Up Resistor; libre de potentiel) 1x Out (libre de potentiel) Line-in, Line-out, G.711, G.726, AAC, LPCM
Protocoles Niveaux d'accès Network security User Account Browser ONVIF compatible Détection de mouvement Masquage des zones privées Entrée/sortie d'alarme Audio Mémoire d'images	HTTP, HTTPS, TCP, FTP, RTSP, RTP, UDP, SMTP, SNMP, ICMP, IGMP, DHCP, UPnP, PPPoE, UPnP, QoS, ONVIF, IPv4/v6 Niveaux d'accès utilisateurs multiples avec protection par mot de passe User Authentication, IP-Filter, HTTPS (TLS 1.0, 1.2), IEEE802.1X (SHA-1, SHA-2) 20 Edge, Chrome, Firefox, Safari Profile S/ G/ Q/ T 4 jeux de champs 40x30 chacun, réglables librement. 5 zones de masquage réglables (8 couleurs, rectangles, à échelle libre) 2x In (5 VDC/10 kOhm Pull Up Resistor; libre de potentiel) 1x Out (libre de potentiel) Line-in, Line-out, G.711, G.726, AAC, LPCM µSD slot (128 GB max.)
Protocoles Niveaux d'accès Network security User Account Browser ONVIF compatible Détection de mouvement Masquage des zones privées Entrée/sortie d'alarme Audio Mémoire d'images Température de fonctionnement	HTTP, HTTPS, TCP, FTP, RTSP, RTP, UDP, SMTP, SNMP, ICMP, IGMP, DHCP, UPnP, PPPoE, UPnP, QoS, ONVIF, IPv4/v6 Niveaux d'accès utilisateurs multiples avec protection par mot de passe User Authentication, IP-Filter, HTTPS (TLS 1.0, 1.2), IEEE802.1X (SHA-1, SHA-2) 20 Edge, Chrome, Firefox, Safari Profile S/ G/ Q/ T 4 jeux de champs 40x30 chacun, réglables librement. 5 zones de masquage réglables (8 couleurs, rectangles, à échelle libre) 2x In (5 VDC/10 kOhm Pull Up Resistor; libre de potentiel) 1x Out (libre de potentiel) Line-in, Line-out, G.711, G.726, AAC, LPCM µSD slot (128 GB max.) - 55 °C à + 55 °C (avec chauffage)
Protocoles Niveaux d'accès Network security User Account Browser ONVIF compatible Détection de mouvement Masquage des zones privées Entrée/sortie d'alarme Audio Mémoire d'images Température de fonctionnement Heater	HTTP, HTTPS, TCP, FTP, RTSP, RTP, UDP, SMTP, SNMP, ICMP, IGMP, DHCP, UPnP, PPPoE, UPnP, QoS, ONVIF, IPv4/v6 Niveaux d'accès utilisateurs multiples avec protection par mot de passe User Authentication, IP-Filter, HTTPS (TLS 1.0, 1.2), IEEE802.1X (SHA-1, SHA-2) 20 Edge, Chrome, Firefox, Safari Profile S/ G/ Q/ T 4 jeux de champs 40x30 chacun, réglables librement. 5 zones de masquage réglables (8 couleurs, rectangles, à échelle libre) 2x In (5 VDC/10 kOhm Pull Up Resistor; libre de potentiel) 1x Out (libre de potentiel) Line-in, Line-out, G.711, G.726, AAC, LPCM µSD slot (128 GB max.) - 55 °C à + 55 °C (avec chauffage) Yes 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
Protocoles Niveaux d'accès Network security User Account Browser ONVIF compatible Détection de mouvement Masquage des zones privées Entrée/sortie d'alarme Audio Mémoire d'images Température de fonctionnement Heater Connectors Alimentation en tension Consommation électrique	HTTP, HTTPS, TCP, FTP, RTSP, RTP, UDP, SMTP, SNMP, ICMP, IGMP, DHCP, UPnP, PPPoE, UPnP, QoS, ONVIF, IPv4/v6 Niveaux d'accès utilisateurs multiples avec protection par mot de passe User Authentication, IP-Filter, HTTPS (TLS 1.0, 1.2), IEEE802.1X (SHA-1, SHA-2) 20 Edge, Chrome, Firefox, Safari Profile S/ G/ Q/ T 4 jeux de champs 40x30 chacun, réglables librement. 5 zones de masquage réglables (8 couleurs, rectangles, à échelle libre) 2x In (5 VDC/10 kOhm Pull Up Resistor; libre de potentiel) 1x Out (libre de potentiel) Line-in, Line-out, G.711, G.726, AAC, LPCM µSD slot (128 GB max.) - 55 °C à + 55 °C (avec chauffage) Yes 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, connecteur pour objectif
Protocoles Niveaux d'accès Network security User Account Browser ONVIF compatible Détection de mouvement Masquage des zones privées Entrée/sortie d'alarme Audio Mémoire d'images Température de fonctionnement Heater Connectors Alimentation en tension	HTTP, HTTPS, TCP, FTP, RTSP, RTP, UDP, SMTP, SNMP, ICMP, IGMP, DHCP, UPnP, PPPoE, UPnP, QoS, ONVIF, IPv4/v6 Niveaux d'accès utilisateurs multiples avec protection par mot de passe User Authentication, IP-Filter, HTTPS (TLS 1.0, 1.2), IEEE802.1X (SHA-1, SHA-2) 20 Edge, Chrome, Firefox, Safari Profile S/ G/ Q/ T 4 jeux de champs 40x30 chacun, réglables librement. 5 zones de masquage réglables (8 couleurs, rectangles, à échelle libre) 2x In (5 VDC/10 kOhm Pull Up Resistor; libre de potentiel) 1x Out (libre de potentiel) Line-in, Line-out, C.711, C.726, AAC, LPCM µSD slot (128 GB max.) - 55 °C à + 55 °C (avec chauffage) Yes 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, connecteur pour objectif 12 VDC/24 VAC ou PoE (compatible IEEE 802.3af classe 0)

Option du logiciel	G-Core
Dimension mm (L $x B x H$)	92 mm x 224.6 mm
Poids de l'appareil	780 g
Accessoires en option	Adaptateur pour montage sur mât G-Cam/EPMA-003 (5.04735)
Domaine d'application	Extérieur
Marque	Geutebrück
N° de commande	5.03747
Version no.	2.0