

Caméra bullet Full HD G-Cam/EWPC-2271

G-Cam/EWPC-2271

Balle IP haute résolution, caméra jour/nuit protégée contre le vandalisme, pour une utilisation en extérieur. Il est équipé d'un capteur Sony STARVIS Exmor 1/2,9 avec une résolution de 2 mégapixels (1080p). Les IR-LED installées assurent un éclairage suffisant dans l'obscurité. Une excellente qualité d'image et une intégration optimale dans nos systèmes de gestion vidéo sont rendues possibles par les méthodes de compression H264CCTV, H.264 et MJPEG. De plus, la caméra offre une balance des blancs automatique, une compensation du contre-jour, un contrôle automatique du gain (AGC) et une plage dynamique numérique étendue (DWDR). Ce qui suit est également intégré: Couche de texte, détection de mouvement, masquage d'intimité et objectif motorisé. Le zoom et la mise au point sont télécommandables, la mise au point peut être optimisée d'un simple clic. Les méthodes d'analyse du contenu vidéo peuvent être installées ultérieurement à l'aide des options.

Données techniques:

Format de l'image: 16:9, 4:3

Système de balayage: Balayage progressif

Pixels (H x V): 1920 (H) x 1080 (V) effectifs

Sensibilité maximale:

Couleur: 0.2 Lux ; N/B: 0 Lux (Sens-Up 32x)

Fonction jour/nuit : Filtre coupe IR flexible
et 16 LED IR commutables automatiquement

Compression : H264CCTV (Geutebrück) H.264 avec VBR/CBR (Baseline, principal, haut profil, MPEG-4 Part 10/AVC), compatible MJPEG ONVIF S.

Taux de rafraîchissement (pleine résolution) : H.264 : 30 fps ; MJPEG : 30 fps

Résolutions: De 320 x 180 à 1920 x 1080 pixels

Sortie vidéo analogique pour installation (coaxiale)

Audio: 1x entrée/1x sortie, G.711

Lentille: Objectif vario à commande CC installé en permanence avec f 2,8 à 12,0 mm, F1,4 et zoom et mise au point contrôlables par moteur.

Angles de vue (H) x (V): Grand angle 90° x 50°, zoom 35° x 20°

Température de fonctionnement (pour PoE): -40 °C à 50 °C

Température de fonctionnement (12 V DC): -40 °C à +50 °C

Démarrage à froid pour 12 V DC: -20 °C

Démarrage à froid pour PoE: 0 °C

Remarque: Le chauffage intégré permet de mettre l'appareil en marche, ce qui prend environ 1 à 3 minutes.

Alimentation en tension: DC 12V, PoE+ / Max.19W @ DC12V

Dimensions en mm (L x H x P): 86 x 83,5 x 280

Connexions: RJ-45 pour Ethernet 10/100 BASE-T (full ou half-duplex), bornes de connexion pour alimentation, chiffres. 1x entrée/1x sortie, audio marche/arrêt, fente pour carte microSD

Remarque: Pour les enregistrements HD, une carte SD de classe 4 ou supérieure est recommandée. (Carte non incluse)

Poids: Environ 880 g

Certifications: CE, FCC, KC, IP 66

Licence: dépendant de l'unité (Gsc ou G-Core)

Options VCA disponibles :

VCAcount (8.50200)

VCAdetect (8.50201)

VCAadvanced (8.50202)

Contenu de la livraison: Adaptateur pour sortie vidéo (BNC), alimentation 12 V DC, manuel court, câbles de connexion ouverts pour audio, 12 V DC et I/O d'alarme, ferrite pliante, matériel de montage, matériel d'étanchéité.

Logement: Aluminium moulé sous pression

Couleur: Ivoire

Livraison et installation clé en main ou montage et connexion clé en main

Type : G-Cam/EWPC-2271

Marque : Geutebrück ou équivalent