

Cámara Bullet Full-HD G-Cam/EWPC-2271

G-Cam/EWPC-2271

Bala IP de alta resolución, cámara día/noche protegida contra vandalismo, para uso en exteriores. Está equipado con un sensor Sony STARVIS Exmor 1/2.9 con una resolución de 2 megapíxeles (1080p). Los IR-LEDs instalados garantizan una iluminación suficiente en la oscuridad. La excelente calidad de imagen y la integración óptima en nuestros sistemas de gestión de vídeo son posibles gracias a los métodos de compresión H264CCTV, H.264 y MJPEG. Además, la cámara proporciona balance de blancos automático, compensación de contraluz, control automático de ganancia (AGC) y rango dinámico amplio digital (DWDR). También se integra lo siguiente: Colocación de texto, detección de movimiento, enmascaramiento de privacidad y una lente motorizada. El zoom y el enfoque se pueden controlar a distancia, el enfoque se puede optimizar con un solo clic. Los métodos de análisis de contenido de vídeo se pueden instalar más tarde mediante opciones.

Datos técnicos:

Formato de imagen: 16:9, 4:3

Sistema de escaneo: Barrido progresivo

Píxeles (H x V): 1920 (H) x 1080 (V) efectivos

Máxima sensibilidad:

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

Función día/noche: Filtro de corte IR flexible

y 16 LEDs IR automáticamente conmutables

Compresión: H264CCTV (Geutebrück) H.264 w/ VBR/CBR (línea base, principal, perfil alto, MPEG-4 Parte 10/AVC), compatible con MJPEG ONVIF S.

Velocidad de actualización (resolución completa): H.264: 30 fps; MJPEG: 30 fps

Resoluciones: De 320 x 180 a 1920 x 1080 píxeles

Salida de vídeo analógico para la instalación (coaxial)

Audio: 1x entrada / 1x salida, G.711

Lente: Lente vario controlada por CC permanentemente instalada con f 2,8 a 12,0 mm, F1,4 y zoom y enfoque controlables por motor.

Ángulos de visión (H) x (V): Gran angular 90° x 50°, zoom 35° x 20°

Temperatura de funcionamiento (para PoE): -40 °C a 50 °C

Temperatura de funcionamiento (12 V DC): -40 °C a +50 °C

Arranque en frío para 12 V DC: -20 °C

Arranque en frío para PoE: 0 °C

Nota: El calentador integrado es operado para arrancar la unidad, lo cual toma aproximadamente de 1 a 3 minutos.

Alimentación de tensión: DC 12V, PoE+/Max.19W @ DC12V

Dimensiones en mm (An x Al x Pr): 86 x 83.5 x 280

Conexiones: RJ-45 para Ethernet 10/100 BASE-T (full o half-duplex), bornes de conexión para alimentación, dígito. 1x entrada / 1x salida, audio on/off, ranura para tarjeta microSD

Nota: Para grabaciones HD, se recomienda una tarjeta SD de clase 4 o superior. (Tarjeta no incluida)

Peso: Aprox. 880 g

Certificaciones: CE, FCC, KC, IP 66

Licencia: dependiente de la unidad (Gsc o G-Core)

Opciones de VCA disponibles:

VCAcount (8.50200)

VCAdetect (8.50201)

VCAadvanced (8.50202)

Volumen de suministro: Adaptador para salida de vídeo (BNC), fuente de alimentación 12 V DC, manual corto, cables de conexión abiertos para audio, 12 V DC y I/O de alarma, ferrita plegable, material de montaje, esterilla de sellado.

Vivienda: Aluminio fundido a presión

Color: Marfil

Entrega e instalación llave en mano o montaje y conexión llave en mano

Tipo: G-Cam/EWPC-2271

Marca: Geutebrück o equivalente