
DS-2CD1147G3H-LIU(2.8mm) - Hikvision cámara IP Domo gama VALUE ColorVu3.0. Resolución 4 MPx | PoE IEEE802.3af



SKU: DS-2CD1147G3H-LIU(2.8mm)

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/camaras-ip/ip-domos-fijos/ds-2cd1147g3h-liu2-8mm/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2344

Categorías: VIDEO IP HD, Cámaras IP Minidomo

Etiquetas: HIKVISION

Hikvision Gama VALUE Cámara IP 1/1.8" Progressive Scan CMOS con F1.04 Megapixel (2560x1440) Lente 2.8 mm 0 Lux Luz híbrida: IR y luz blanca Alcance 30 m ColorVu3.0: imagen a color 24 horas con HikAI-ISP, superapertura F1.0 y reducción del rastro de movimiento Compresión H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 Motion Detection 3.0 WDR (120 dB) 3D DNR Micrófono integrado RJ-45 10/100M Base TPoE IEEE 802.3af Interfaz WEB, CMS, Smartphone y NVR Compatible con ONVIF Impermeable IP67 Antivandálica IK08

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | |
|-------------------------------|--|
| Parámetro | Valor |
| Marca | Hikvision |
| Gama | VALUE |
| Sensor de imagen | 1/1.8" Progressive Scan CMOS |
| Resolución máxima | 4 MP (2560 x 1440) |
| Tasa Main Stream | 25 fps (2560x1440, 1920x1080, 1280x720) |
| Tasa Extra Stream | 25 fps (768x432, 640x360) |
| Compresión de vídeo | Main stream: H.265+ / H.264+ / H.265 / H.264 Sub stream: H.265 / H.264 |
| Bitrate | 32 Kbps ~ 16 Mbps |
| Lente | 2.8 mm |
| Ángulo de visión (FOV) | H: 104° · V: 54.4° · D: 126.7° |
| DORI | D: 61 m · O: 24 m · R: 12 m · I: 6 m |
| Iluminación mínima | 0.0001 Lux (color, F1.0, AGC ON) |
| Tecnología ColorVu 3.0 | Imagen a color 24/7 con HikAI-ISP, F1.0 y sensor 1/1.8? |

| Parámetro | Valor |
|--------------------------------------|---|
| Procesado IA en baja luz | Reducción de ruido IA y reducción dinámica de estelas |
| Luz híbrida | IR + luz blanca hasta 30 m |
| Día / Noche | Auto / Manual / Programable |
| Audio | Micrófono integrado |
| Reducción de ruido | Filtro de reducción de ruido |
| Mejoras de imagen | WDR 120 dB, BLC, HLC, 3D-DNR, AWB, ROI, espejo, modo pasillo, máscara de privacidad |
| Detección de movimiento | Motion Detection 3.0 con clasificación humano/vehículo |
| AcuSearch | Sí (requiere grabador compatible) |
| Almacenamiento interno | No dispone |
| Interfaz de red | Ethernet 10/100 Base-T |
| Acceso remoto | Navegador web, Hik-Connect, iVMS-4200, Hik-Central |
| Interoperabilidad | ONVIF (Perfil S, Perfil G), ISAPI, SDK |
| Alimentación | 12 VDC · 0.6 A · 7.2 W máx. |
| PoE | IEEE 802.3af |
| Grado de protección | IP67 · IK08 |
| Temperatura de funcionamiento | ?30 °C ~ +60 °C |
| Dimensiones | 97.6 mm (Al) x Ø 121.5 mm |
| Base | Ø 121.5 mm · Ø tornillos 104.7 mm · 3 tornillos |
| Material | Metal y plástico |
| Peso | 670 g |