

# DS-2CD1147G2-LUF(2.8mm) - Cámara Domo IP 4MP 2.8mm MIC IP67 White Light 30m Motion Detection 2.0 ColorVu Hikvision



SKU: DS-2CD1147G2-LUF(2.8mm)

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/camaras-ip/ip-domos-fijos/ds-2cd1147g2-luf2-8mm/>

## PRODUCT INFORMATION

**Marcas:** 2344

**Iluminación IR/LED:** 1946

**Lente:** 1947

**Protección:** 69

**Resolución:** 1963

**Categorías:** Cámaras IP, Cámaras IP Minidomo, OUTLET, Video-IP (Outlet), Camaras

**Etiquetas:** HIKVISION, OUTLET

Cámara Domo IP 4MP 2.8mm MIC IP67 White Light 30m Motion Detection 2.0

ColorVu4MP CMOS 1/3" 2560x1440@20fps 0.001luxLente Fija 2.8mm 96º White

Light hasta 30mWDR 120dB, BLC, HLC, 3D DNR, MIC, IP67, IK08,

MicroSDMicrófono, 12 VDC&PoE. Motion Detection 2.0

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cámara

Sensor De ImagenCMOS de escaneo progresivo de 1/3"

Máx. Resolución2560 x 1440

Iluminación MínimaColor: 0,001 Lux @ (F1.0, AGC ON), 0 Lux con luz

Tiempo De Obturación1/3 s a 1/100.000 s

Día Y NocheImágenes en color 24 horas al día, 7 días a la semana

Ajuste De ÁnguloPanorámica: 0° a 355°, inclinación: 0° a 75°, rotación: 0° a 355°

---

## Primavera

PrimaveraLente focal fija, 2,8 y 4 mm opcional

Longitud Focal Y Campo De Visión

2,8 mm, campo de visión horizontal: 96°, campo de visión vertical: 52°, campo de visión diagonal: 113°

4 mm, campo de visión horizontal: 75°, campo de visión vertical: 40°, campo de visión diagonal: 89°

Montura Del LenteM12

Tipo De IrisFijado

AperturaF1.0

Profundidad De Campo

2,8 mm: 2 m a ?

4 mm: 2,7 m a ?

MEDICAMENTO

MEDICAMENTO

2,8 mm, Fondo: 64 m, O: 25 m, R: 12 m, I: 6 m

4 mm, Fondo: 82 m, O: 32 m, R: 16 m, I: 8 m

Resaltador

Tipo De Luz SuplementariaLuz blanca

Rango De Luz SuplementariaHasta 30 metros

Luz Suplementaria InteligenteSí

Video

Convencional

50 Hz:

20 fps (2560 x 1440)

25 fps (1920 x 1080, 1280 x 720)

60 Hz:

20 fps (2560 x 1440)

24 fps (1920 x 1080, 1280 x 720)

Sub Corriente

50 Hz: 25 fps (1280 x 720, 640 x 480, 640 x 360)

60 Hz: 24 fps (1280 x 720, 640 x 480, 640 x 360)

---

Compresión De Video

Corriente principal: H.265+/H.265/H.264+/H.264,

Subtransmisión: H.265/H.264/MJPEG

Bitrate De Vídeo32 Kbps a 8 Mbps

Tipo H.264Perfil básico, perfil principal, perfil alto

Tipo H.265Perfil principal

Control De Velocidad De BitsCBR,VBR

Región De Interés (ROI)1 región(es) fija(s) para la transmisión principal

Audio

Tipo De Audio-U: sonido mono

Compresión De Audio-U: G.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/AAC-LC

Velocidad De Bits De Audio-U: 64 Kbps (capa G.711)/64 Kbps (capa G.711)/16 Kbps (G.722.1)/16 Kbps (G.726)/32 a 160 Kbps (MP2L2)/16 a 64 Kbps ( AAC-LC)

Frecuencia De Muestreo De Audio-U: 8kHz/16kHz

Filtro De Ruido Ambiental-U: Si

Rojo

SeguridadProtección con contraseña, contraseña complicada, marca de agua, autenticación básica y resumida para HTTP, WSSE y autenticación resumida para Open Network Video Interface, registro de auditoría de seguridad, autenticación de host (dirección MAC)

Vista En Vivo SimultáneaHasta 6 canales

APIInterfaz de vídeo en red abierta (perfil S, perfil T, perfil G (solo admite el modelo -U)), ISAPI, SDK

ProtocolosTCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, DDNS, HTTP, RTP, RTSP, NTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, FTP, SMTP

Usuario/Operador

Hasta 32 usuarios

3 niveles de usuario: administrador, operador y usuario

ClienteiVMS-4200, Hik-Connect

Navegador Web

Vista en vivo requerida por complemento: IE 10, IE 11,

Servicio local: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+

Imagen

Amplio Rango Dinámico (WDR)120dB

---

SNR? 52dB

Interruptor Día/NocheDía, Noche, Automático, Horario

Mejora De La ImagenBLC, HLC, 3D DNR

Configuración De ImagenModo de rotación, saturación, brillo, contraste, nitidez, ganancia, balance de blancos, ajustable mediante software cliente o navegador web

Máscara De Privacidad4 máscaras de privacidad poligonales programables

Interfaz

Interfaz Ethernet1 puerto Ethernet autoadaptativo RJ45 10 M/100 M

Almacenamiento A BordoRanura para tarjeta de memoria incorporada, compatible con tarjeta microSD/microSDHC/microSDXC, hasta 256 GB

Micrófono Incorporado-U: Si

Tecla De Reinicio-F: Si

Evento

Evento BásicoDetección de movimiento (admite activación de alarma por tipos de objetivos específicos (humanos y vehículos)), alarma de manipulación de vídeo, excepción

EnlaceCargar en FTP/tarjeta de memoria (-F), notificar al centro de vigilancia, enviar correo electrónico, activar la grabación (-F), activar la captura

General

Alimentación

12 VCC ± 25%, 0,4 A, máx. Enchufe coaxial de 5 W, Ø5,5 mm,

PoE: 802.3af, Clase 3, 36 V a 57 V, 0,2 A a 0,15 A, máx. 6,5 vatios

Material

Base: aleación de aluminio, cubierta: plástico

Dimensión

Ø121,5 mm x 97,6 mm (Ø4,8 x 3,8")

Dimensión Del Paquete150 mm x 150 mm x 141 mm (5,9" x 5,9" x 5,6")

Aprox. 500 g (1,1 libras)

Con Peso Del PaqueteAprox. 700 g (1,5 libras)

Condiciones De Almacenaje-30 °C a 60 °C (-22 °F a 140 °F). Humedad 95% o menos (sin condensación)

Condiciones De Inicio Y Funcionamiento-30 °C a 60 °C (-22 °F a 140 °F). Humedad 95% o menos (sin condensación)

---

Idiomainglés, ucraniano

Función GeneralLatido, antibandas, espejo, protección con contraseña, restablecimiento de contraseña por correo electrónico

Certificaciones

CEM

FCC: 47 CFR Parte 15, Subparte B,

CE-EMC: EN 55032: 2015, EN 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3: 2013+A1:2019, EN 50130-4: 2011 +A1: 2014,

RCM: AS/NZS CISPR 32: 2015,

KC: KN32: 2015, KN35: 2015

Seguridad

UL: UL 62368-1,

CB: IEC 62368-1: 2014+A11,

CE-LVD: EN 62368-1: 2014/A11: 2017,

BIS: IS 13252 (Parte 1): 2010/IEC 60950-1: 2005

Ambiente

CE-RoHS: 2011/65/UE,

RAEE: 2012/19/UE,

Alcance: Reglamento (CE) nº 1907/2006

ProtecciónIP67: IEC 60529-2013; IK08: IEC 62262:2002