

---

**iDS-2CD7A26G0/P-IZHSY - Cámara bullet IP 2Mpx , LPR, DeepInView, DarkFighter, óptica motorizada 2.8-12mm, IR 100m, P-Iris, WDR 140dB, E/S alarm/audio, calefactor, IP67/IK10, 12Vdc/PoE.**



SKU: iDS-2CD7A26G0/P-IZHSY

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/camaras-ip/ip-bullet/ids-2cd7a26g0-p-izhsy/>

## PRODUCT INFORMATION

**Marcas: 2344**

**Iluminación IR/LED: 1944**

**Lente: 1961**

**Resolución: 1940**

**Categorías: VIDEO IP HD, Cámaras IP, Cámaras IP Bullet**

**Etiquetas: HIKVISION**

HikvisionGama PRO Cámara IP1/1.8" Progressive Scan CMOS2 Megapixel (1920x1080)Lente varifocal motorizada 8~32 mm0 LuxIR Alcance 100 mIR CUTCompresión H.265+ / H.265 / H.264+ / H.2645 streams de vídeo para múltiples usosAcuSense, filtro de falsa alarma para vehículos y personasDetección de vehículoReconocimiento de matrículasAlarmasAudioWDR (140 dB)3D-DNRRJ-45 10/100/1000M BaseTRS-485 (half duplex)PoE+ (IEEE802.3at)Almacenamiento interno tarjeta Micro SD hasta 1 TBInterfaz WEB, CMS, Smartphone y NVRCompatible con ONVIFSalida de alimentación DC 12 VImpermeable IP67Antivandálica IK10Protección anti-corrosión NEMA 4X

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Marca	HIKVISION
Gama	PRO
Sensor de imagen	1/1.8" Progressive Scan CMOS
Resolución máxima	2 Megapixel (1920x 1080)
Tasa Main Stream	50 fps (1920x1080, 1280x720)

<b>Tasa Extra Stream</b>	25 fps (704×576, 640×480)
<b>Tasa Third Stream</b>	25 fps (1920×1080, 1280×720, 704×576, 640×480)
<b>Tasa Fourth Stream</b>	25 fps (1920×1080, 1280×720, 704×576, 640×480)
<b>Tasa Fifth Stream</b>	25 fps (704×576, 640×480)
<b>Compresión</b>	H.265+ / H.264+ / H.265 / H.264
<b>Bitrate</b>	32 Kbps ~ 8 Mbps
<b>Salida de vídeo</b>	Salida de vídeo compuesto (sólo para depuración)
<b>Lente</b>	Varifocal motorizada 8~32 mm
<b>Ángulo de visión (FOV)</b>	H: 42.5~15.1°, V: 23.3~8.64°, D: 49.6°~17.3°
<b>DORI</b>	Wide: 112.7 m (D), 44.8 m (O), 22.6 m (R), 11.3 m (I)
<b>Iluminación mínima</b>	Tele: 300 m (D), 119 m (O), 60 m (R), 30 m (I) Color: 0.0005 Lux @ (F1.2, AGC ON)
<b>Iluminación infrarroja</b>	Blanco y Negro: 0 Lux con Infrarrojo LEDs IR alcance 100 m
<b>Shutter time</b>	1~1/100.000 s
<b>Día / Noche</b>	Filtro mecánico ICR removible Módulo de cristal azul para reducir ghosting
<b>Mejoras de imagen</b>	WDR (140 dB), BLC, HLC, 3D-DNR, AGC, AWB, ROI (4 regiones por cada stream), Función espejo, Privacy masking
<b>Detección de movimiento</b>	Sí
<b>Eventos inteligentes</b>	AcuSense Tecnología basada en DeepLearning para clasificación de humanos y vehículos con reducción de falsas alarmas aplicado sobre: Cruce de Línea, Intrusión en Área, Región de Entrada, Región de salida
<b>Detección de vehículos y reconocimiento de matrículas</b>	Lista negra y lista blanca: hasta 10.000 registros. Reconocimiento de matrículas de motocicletas (sólo en caso de control) . Soporta detección de atributos de vehículos, incluyendo tipo de vehículo, color, marca, etc. (se recomienda el modo Street City). Tasa de reconocimiento de matrículas ?98%.
<b>Alarmas</b>	2 entradas / 2 relay
<b>Audio</b>	1 entrada / 1 salida
<b>Tipo de audio</b>	Mono
<b>Compresión de audio</b>	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC-LC
<b>Audio bit rate</b>	64 Kbps (G.711ulaw/G.711alaw)/16 Kbps (G.722.1)/16 Kbps (G.726)/32 a 192 Kbps (MP2L2)/8 a 320 Kbps (MP3)/16 a 64 Kbps (AAC-LC)
<b>Almacenamiento interno</b>	Ranura para tarjeta micro SD hasta 1 TB
<b>Interfaz de red</b>	Ethernet 10/100/1000M BaseT
<b>Comunicación</b>	1 x RS-485 (half duplex), 1 x Wiegand
<b>Acceso remoto</b>	Navegador Web, App Smartphone Hik-Connect, Software PC iVMS-4200 y Hik- Central
<b>Interoperabilidad</b>	ONVIF, ISAPI
<b>Alimentación</b>	DC 12 V / 1190 mA / 14.28 W máx. / PoE+ IEEE802.3at

---

<b>Salida de alimentación</b>	DC 12 V / 100 mA
<b>Grado de protección</b>	Impermeable IP67, antivandálico IK10, NEMA 4X
<b>Protección anti-corrosión</b>	NEMA 4X (NEMA 250-2018)
<b>Material</b>	Aleación de aluminio
<b>Temp. funcionamiento</b>	-40° C ~ +60° C
<b>Dimensiones</b>	Ø 140 mm x 351 mm (Fo)
<b>Dimensiones de la base</b>	Ø base 140 mm / Ø entre tornillos 96 mm / 4 tornillos
<b>Peso</b>	1950 g