iDS-2CD7A46G0/P-IZHS(8-32mm)C - Cámara Bullet IP gama PRO 4 MPx (2688x1520) | Alarmas | 5 streams



SKU: iDS-2CD7A46G0/P-IZHS(8-32mm)C

Link: https://www.mundicam.com/productos/video-ip/camaras-ip/ip-bullet/ids-2cd7a46g0-p-

izhs8-32mmc/

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2344

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

Etiquetas: HIKVISION

HikvisionGama PROCámara IP1/1.8" Progressive Scan CMOS4 Megapixel (2688x1520)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 personasReconocimiento de matrículasControl de tráficoAlarmasWDR (140 dB)3D-DNRRJ-45 10/100/1000M BaseTPoE+ IEEE802.3atAlmacenamiento interno tarjeta Micro SD hasta 1 TBInterfaz WEB, CMS, Smartphone y NVRCompatible con ONVIFImpermeable IP67Antivandálica IK10

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Marca HIKVISION

Gama PRO

Sensor de imagen 1/1.8" Progressive Scan CMOS

Resolución máxima 4 Megapixel (2688x1520)

Tasa Main Stream 50 fps (2688×1520, 2560x1440, 1920×1080, 1280×720)

Tasa Extra Stream 25 fps (704×576, 640×480)

Tasa Third Stream 25 fps (1920×1080, 1280×720, 704×576, 640×480)

Tasa Fourth Stream 25 fps (1920×1080, 1280×720, 704×576, 640×480)

Tasa Fifth Stream 25 fps (704×576, 640×480)

Compresión H.265+ / H.264+ / H.265 / H.264

Bitrate 32 Kbps ~ 8 Mbps

Salida de vídeo Salida de vídeo compuesto (sólo para depuración)

Lente Varifocal motorizada 8~32 mm

Ángulo de visión (FOV) H: 42.5~15.1°, V: 23.3~8.64°, D: 49.6°~17.3°

DORI Wide:

Iluminación mínima

150.3 m (D), 59.7 m (O), 30.1 m (R), 15 m (I)

Tele:

400 m (D), 158.7 m (O), 80 m (R), 40 m (I) Color: 0.0005 Lux @ (F1.2, AGC ON)

Blanco y Negro: 0 Lux con Infrarrojo

Iluminación infrarroja LEDs IR alcance 100 m

Shutter time 1~1/100,000 s

Día / Noche Filtro mecánico ICR removible

Módulo de cristal azul para reducir ghosting

Mejoras de imagen WDR (140 dB), BLC, HLC, 3D-DNR, AGC, AWB, ROI (4 regiones por cada stream),

Función espejo, Privacy masking

Detección de movimiento Sí

Eventos inteligentes 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

Reconocimiento de matrículas

Lista negra y lista blanca: hasta 10.000 registros.

Reconocimiento de matrículas de motocicletas (sólo en escenarios de puntos de

control).

Detección de atributos de vehículos, como tipo, color, marca, etc. (Se recomienda el

modo City Street).

Tasa de reconocimiento de matrículas ?98%.

Alarmas 2 entradas / 2 relay

Almacenamiento interno Ranura para tarjeta micro SD hasta 1 TB

Interfaz de red Ethernet 10/100/1000M BaseT

Acceso remoto Navegador Web, App Smartphone Hik-Connect, Software PC iVMS-4200 y Hik-

Central

Interoperabilidad ONVIF, ISAPI

Alimentación DC 12 V / 1190 mA / 14.28 W máx. / PoE+ IEEE802.3at

Grado de protección Impermeable IP67, antivandálico IK10

Material Aleación de aluminio

Temp. funcionamiento -40° C $\sim +60^{\circ}$ C

Dimensiones Ø 144 mm x 347 mm (Fo)

Dimensiones de la base Ø base 144.1 mm / Ø entre tornillos 96 mm / 4 tornillos

Peso 1950 g