

Mx-c26B-6N016 - c26B Complete Cam 6MP, B016, Night



SKU: Mx-c26B-6N016

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/soluciones-ip-pro/ip-mobotix-ip/mx-c26b-6n016/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 3195

Categorías: VIDEO IP HD, Soluciones IP Pro, Soluciones MOBOTIX, Cámaras Interior

Etiquetas: MOBOTIX

Cámara IP hemisférica para interiores para montaje en techoPlataforma de sistema Mx6 compatible con ONVIF (2.^a generación) con H.264, MxPEG+ y M-JPEGSensor Moonlight de 6 megapíxeles, B/N (noche)Lente ojo de pez premium HD B016 (distancia focal 1,6 mm, f/2.0, 180° x 180°)Máx. Tamaño de imagen: 6 MP (3072 x 2048)IP20, 0 a 40 °C (32 a 104 °F)MicroSD de 4 GBsensor de temperatura, sensor de iluminación, sensor de movimiento, MxActivitySensor, MxAnalytics (incl. detección de comportamiento), detector de golpesCable de conexión Ethernet de 0,5 m/1,6 piesInterfaces: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus (a través de Mx-A-IOA-IC), USB, ranura para MxIBoard-IC (Mx-A-IOA-IC)Color: blanco

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Temperatura ambiente (°C): 0 ... 40 °C (32 ... 104 °F)

Clase de IP: IP20

Yo clase: IK06

Certificados

- EN55032:2012
- EN55022:2010;
- EN55024:2010;
- EN50121-4:2015
- EN61000-6-1:2007;
- EN61000-6-2:2005
- EN61000-6-3:2007+A1:2011
- EN61000-6-4:2007+A1:2011
- Normativa AS/NZS CISPR22:2009+A1:2010
- CFR47 FCC parte 15B

Tiempo medio entre fallos (h): 80.000

EL PUENTE: No

DVR

- Cámara interna mediante tarjeta microSD
- Externo en dispositivo USB
- Externo en NAS
- Grabación de imagen completa independientemente del zoom de la imagen en vivo
- MxFFS
- Imágenes pre-alarma y post-alarma
- Monitoreo de DVR con notificación de errores

Teléfono con video: Cliente SIP; la intercomunicación es posible a través del altavoz de MX-ExtIO

Protocolos: IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, FTP, FTPS, RTP, RTSP, UDP, SNMP, SMTP, DHCP (cliente o servidor), NTP

(cliente y servidor), SIP (cliente y servidor), G.711 (PCMA y PCMU) y G.722

Ethernet: MxRJ45

Sensores ambientales

- sensor de temperatura
- Sensor de ruido (solo modelos AU)
- Sensor de impacto (con actualización de software posterior)
- Otros sensores/IO a través de MxMessageSystem

Protección contra sobretensiones: a través de la caja de protección contra sobretensiones MX

Opciones de montaje: Techo

UPC: i.MX 6 Dual Core con GPU incluida

RAM: 1 GB

Ángulo de imagen horizontal: 180°

Ángulo de imagen vertical: 180°

Longitud focal: 1,6 milímetros

Abertura: f/2.0

Velocidad máxima de cuadros

- MxPEG*: 42@HD (1280x720), 34@Full HD, 24@QXGA, 15@5 MP, 12@6 MP
- MJPEG*: 25@HD (1280x720), 13@Full HD, 9@QXGA, 5@5 MP, 4@6 MP
- H.264: 25 en Full HD, 20 en QXGA

* Solo se utilizó un solo núcleo

Tamaño máximo de la imagen: 6MP (3072x2048)

Consumo de energía (W): Tipo. 5W

El consumo de energía aumenta debido a los consumidores conectados:

- MxBUS máx. 3 W
- USB máx. 2,5 W
- Máximo total: 4 W

Fuente de alimentación: IEEE 802.3af PoE

LED de estado: 2 (Multicolor)

Interfaces

- Ethernet 100BaseT (MxRJ45)
- MiniUSB (MxMiniUSB)
- MxBus

Entrada de señal: a través del módulo MX-Bus-IO

Salida de señal: a través del módulo MX-Bus-IO

Producto de altura: 51

Diámetro del producto (mm): 120

Producto de peso (g): 212

Software

Software de la cámara (desde la versión): 5.1.0.x

Características del software

-
- Transmisión múltiple
 - Multidifusión
 - vPTZ
 - Ventanas de exposición programables
 - Captura de un solo fotograma
 - Grabación con todas las funciones (archivo MxFFS, grabación continua, grabación de imagen completa con audio)
 - Grabación controlada por tiempo y eventos
 - Armado programado semanal considerando días festivos
 - Funcionalidad web
 - Generador de logotipos
 - Lógica de eventos vinculados
 - Armado maestro/esclavo
 - Varias zonas de piruvacia controladas por tiempo
 - Mensajes de voz personalizados
 - Teléfono VoIP
 - Mando a distancia
 - Interfaz de programa/HTTP-API
 - FTP seguro

Seguridad

Detección de manipulación: Sí