
Mx-D26B-6D041 - D26B Complete Cam 6MP, B041 (Day)



SKU: Mx-D26B-6D041

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/soluciones-ip-pro/ip-mobotix-ip/mx-d26b-6d041/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 3195

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

Etiquetas: MOBOTIX

Cámara IP con sensor Moonlight de 6 megapíxeles, color (día)Plataforma de sistema Mx6 compatible con ONVIF (2.^a generación) con H.264, MxPEG+ y M-JPEGObjetivo superancho B041 (f/1,8, 90° x 67°)Tamaño máximo de imagen: 6 MP (3072 x 2048)IP66/IK10, de -40 a 50 °C (de -40 a 122 °F)DVR interno: microSD de 4 GBsensor de temperatura, MxActivitySensor, MxAnalytics, detector de golpesCable de conexión Ethernet de 0,5 m/1,6 pies, cubierta de lente con anillo de selladoInterfaces: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; E/S y RS232 a través de MX-232-IO-Box (MX-OPT-RS1-EXT)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Temperatura ambiente (°C): -40...+50 °C (-40 ... 122 °F; temperatura de funcionamiento), Arranque en frío a -30 °C (-22 °F)

Clase de IP: IP66

Yo clase: IK10 (con y sin conjunto Vandlsm)

Certificados

- EN55022:2010;
- EN55024:2010;
- EN50121-4:2006
- EN61000-6-1:2007;
- EN 61000-6-2:2005
- 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: con accesorio

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: Puertos: 10/100/1000 Mbit/s. IO y RS232 a través de cajas de interfaz (accesorios)

Sensores ambientales

- Sensor de temperatura
- 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: Muro, Techo

UPC: i.MX 6 de doble núcleo con GPU incluida

RAM:1 GB

Ángulo de imagen horizontal: 90°

Ángulo de imagen vertical: 67°

Longitud focal: 4,1 milímetros

Abertura: f/1.8

Velocidad máxima de cuadros

- MxPEG*: 42@HD (1280x720), 34@Full HD, 24@QXGA, 15@5 MP, 12@6 MP
- MJPEG*: 26@HD (1280x720), 13@Full HD, 9@QXGA, 5@5 MP, 4@6 MP
- H.264: 25 en Full HD, 20 en QXGA

* Solo uso de núcleo único

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

Lens(es): B036 a B237

Formato de imagen: Formato libremente configurable 4:3, 8:3, 16:9 o formato personalizado (recorte de imagen), como 2592x1944 (5MP), 2048x1536 (QXGA), 1920x1080 (Full-HD), 1280x960 (MEGA)

Cámara PTZ: Movimiento horizontal, vertical y zoom digitales; zoom máximo 8x (continuo)

Óptica de la cámara: Noche, Día

Sensibilidad a la luz

-
- Sensor de color (día): 0,1 lx a 1/60 s; 0,005 lx a 1 s
 - Sensor BW (noche): 0,02 lx a 1/60 s; 0,001 lx a 1 s

Códecs de vídeo

- MxPEG+, M-JPEG, JPEG (salida máxima de 6 MP)
- H.264 (formato de salida máximo QXGA; posible limitación de ancho de banda)

Compatibilidad con ONVIF: compatible

Sensor de imagen: Sensor CMOS de 1/1,8", 6 MP (3072 x 2048), escaneo progresivo

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: mediante accesorio (MX-232-IO-Box)

Salida de señal: mediante accesorio (MX-232-IO-Box)

Conectores Ethernet RJ45: 1

Producto de altura: 86

Diámetro del producto (mm): 160

Producto de peso (g): 350

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 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