## Mx-p71A-8DN040 - P71 Cámara Completa Interior 4K DN040 (Día/Noche), 120°x60°



SKU: Mx-p71A-8DN040

Link: https://www.mundicam.com/productos/video-ip/soluciones-ip-pro/ip-mobotix-ip/mx-

p71a-8dn040/

## PRODUCT INFORMATION

**Marcas: 3195** 

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

**Etiquetas: MOBOTIX** 

Cámara para interiores p71 4K con lente gran angular premium y filtro de corte IR para uso diurno y nocturnoApertura: f/1.8, ángulo de imagen máximo (HxV): 120°x60°Resolución máxima: 4K UHD (3840x2160)Iluminadores LED IR integradosWDR: amplio rango dinámico de 120 dB - Sensores diurnos y nocturnosCabezal mecánico de giro e inclinación de 3 ejesRango de temperatura de funcionamiento: -10 a +50 °CAltavoz y micrófono integradosUSB-CTarjeta de memoria de 8 GB incluidaMTBF 80 000 horas

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Temperatura ambiente (°C): -10 a 50 °C/-14 a 122 °F

Certificados: EN 50121-4:2015, EN 50581:2012, EN 55032:2012+AC:2013, EN 55035:2017, FprEN 61000-6-1:2015, EN 61000-6-2:2015, EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012, EN 61000-6-4:2007+A1:2011, EN 62368-1:2014 + AC: 2015 + A11: 2017 + AC: 2017, IEC 60950 -22:2016, AS/Nueva Zelanda CISPR32:2015, 47 CFR Parte 15b

DVR: Gestión de DVR/almacenamiento (solo MxPEG+): Dentro de la cámara a través de una tarjeta microSD, en dispositivos USB externos y NAS, diferentes transmisiones para imágenes en vivo y grabación, MxFFS con archivo en búfer, imágenes previas y posteriores a la alarma, monitoreo de almacenamiento con informe de errores

Protocolos: DHCP (cliente y servidor), DNS, ICMP, IGMP v3, IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, FTP, FTPS, NFS, NTP (cliente y servidor), RTP, RTCP, RTSP, SFTP, SIP (cliente y servidor), SMB/CIFS, SNMP, SMTP, SSL/TLS 1.3, UDP, VLAN, VPN, Zeroconf/mDNS

Protección contra sobretensiones: Disponible con caja de protección contra sobretensiones MX (no forma parte del

volumen de suministro)

Opciones de montaje: Techo, pared

Ángulo de imagen horizontal: 120°

Abertura: f/1.8

Velocidad máxima de cuadros: MxPEG: 20@4k, H.264: 30@4k, H.265: 30@4k

Tamaño máximo de la imagen: 4K UHD 3840x2160/4MP 2688x1512

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: H.264, H.265 con triple transmisión, MxPEG+, MJPEG

Compatibilidad con ONVIF: Conformidad con perfiles G, S, T

Sensor de imagen: 4K UHD 3840x2160, 16:9, 1/1,8"

Consumo de energía (W): máx. 25 W

Fuente de alimentación: PoE Plus (802.3at-2009)/Clase 4 (la Clase 3 se puede habilitar a través del conmutador de

hardware. Nota: la iluminación IR requiere Clase 4)

Interfaces: Ethernet 1000BaseT; USB-C/USB2.0; alta velocidad

Producto de altura: 104

Diámetro del producto (mm): 164

Software

Características del software

Transmisión múltiple H.264, H.265

Transmisión de multidifusión a través de RTSP

Panorámica, inclinación y zoom digitales/vPTZ (zoom de hasta 8x)

Integración de protocolos Genetec

Zonas de exposición personalizadas

Grabación de instantáneas (imágenes previas y posteriores a la alarma)

Grabación continua

Grabación de eventos

Lógica de eventos flexible controlada por tiempo

Horarios semanales de grabaciones y acciones

Transferencia de imágenes y videos de eventos a través de FTP y correo electrónico. Reproducción y QuadView a través

del navegador web.

Logotipos animados en la imagen.

Funcionalidad maestro/esclavo Programación de zonas de privacidad Notificación de alarma remota (mensaje de red) Interfaz de programación (HTTP-API) Sistema de mensajes MOBOTIX Seguridad: Detección de manipulación, Sí