
Mx-p71A-4DN080 - p71 Cámara completa para interiores 4MP Ultra LowLight DN080 (Día(Noche), 60°x33°



Precio: 1472.868€

SKU: Mx-p71A-4DN080

Link: <https://mundicam.atc.blue/productos/ip-mobotix-ip/camaras-interior/p71/mx-p71a-4dn080/>

PRODUCT INFORMATION

Resolución: 108

Categorías: Cámaras Interior, P71, ? VIDEO IP MOBOTIX

Etiquetas: Mobotix

p71 Cámara interior de 4MP con lente gran angular premium y filtro de corte IR para uso diurno y nocturno, apertura: f/1.8, máx. Ángulo de imagen (HxV): 60°x33°, máx. resolución: Sensor de luz ultrabaja de 4 MP (2688 x 1512) Iluminadores LED IR integrados WDR: amplio rango dinámico de 120 dB - Sensores diurnos y nocturnos Cabezal mecánico de giro/inclinación de 3 ejes Rango de temperatura de funcionamiento: -10 a +50 °C - Construido altavoz y micrófono incorporados USB-CTarjeta de memoria de 8 GB incluida MTBF 80 000 horas 5 años de garantía

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/NZS CISPR32:2015, 47 CFR Parte 15b

DVR: Gestión de DVR/almacenamiento (solo MxPEG+): Dentro de la cámara mediante tarjeta microSD, en dispositivos USB y NAS externos, diferentes transmisiones para imágenes en vivo y grabación, MxFFS con archivo almacenado 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 al sobrevoltaje: Disponible con caja de protección contra sobretensiones MX (no forma parte del volumen de entrega)

Opciones de montaje: techo, pared

Ángulo de imagen horizontal: 60°

Abertura: f/1.8

Máx. Cuadros por segundo: MxPEG: 20@4k, H.264: 30@4k, H.265: 30@4k

Máx. Tamaño de la imagen: 4MP 2688x1512

Sensibilidad a la luz:

Sensor de color (día): 0,1 lx @ 1/60 s; 0,005 lx @ 1 s

Sensor BW (noche): 0,02 lx @ 1/60 s; 0,001 lx @ 1 s

Códecs de vídeo: H.264, H.265 con transmisión triple

MXPEG+

MJPEG

Compatibilidad ONVIF: Perfil de conformidad G, S, T

Consumo de energía (W): máx. 25W

Fuente de alimentación: PoE Plus (802.3at-2009)/Clase 4 (La Clase 3 se puede habilitar mediante un interruptor HW.
Nota: la iluminación IR requiere Clase 4)

Interfaces: Ethernet 1000BaseT

USB-C/USB2.0; Alta velocidad

Producto de altura: 104

Díámetro Producto (mm): 164