



IndigoVision



# Cámara microdomo de 3 MP

Increíble video de 3 megapíxeles que le deja ver hasta el más mínimo detalle

Como parte del rango BX profesional de IndigoVision, la cámara microdomo de tres megapíxeles (3 MP) ofrece una nitidez de detalle absoluto a una resolución de 3 MP y es totalmente compatible con el estándar ONVIF. Por medio de la arquitectura de red distribuida (DNA) de IndigoVision, es posible eliminar todo punto único de posibles errores que haya en el sistema.

## Características clave

SENSOR



COMPRESIÓN



INTELIGENCIA



OTRO



DATOS FÍSICOS

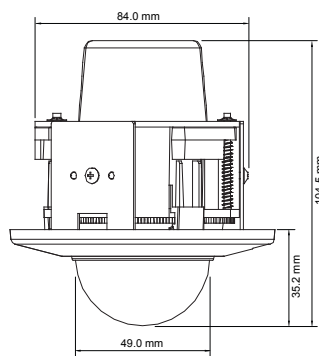


## Códigos de producto

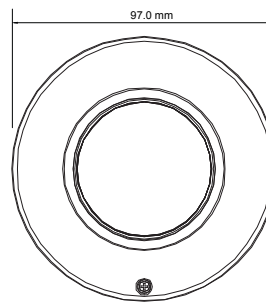
Cámara microdomo de 3 MP (PAL)	Cámara
En techo Cámara microdomo de 3 MP	511905
Cámara microdomo de 3 MP (NTSC)	Cámara
En techo Cámara microdomo de 3 MP	511904

Código de producto 56xxxx también disponible con código de producto 51xxxx con licencia del software de administración mejorado.

## Dimensiones



Vista lateral



Vista superior

## Especificaciones

Características de la cámara	
Sensor	1/3" CMOS progresivo
Píxeles activos (H x V)	3 MP (2048 x 1536)
Resolución horizontal	> 900 LTV
Sensibilidad mínima	Día: 0.4 lux (color), Noche: 0.02 lux (monocromático), 30 IRE, F1.8, obturador 1/15 s
Rango dinámico	Rango dinámico amplio: Bajo/Medio/Alto
Control de ganancia	Configuración automática o manual en una escala de 40 dB
Compensación de contraluz	Activado/Desactivado
Modo de balance de blancos	Automático/Manual
Día y noche	Día y noche
Resolución de video	2048 x 1536 píxeles (3MP); 1920 x 1080 píxeles (1080p); 1280 x 720 píxeles (720p); 800 x 600 píxeles; 640 x 480 píxeles; 320 x 240 píxeles
Relación señal/ruido	> 50 dB
Opciones de lentes	Estándar: 2.8 mm, ángulo de visión horizontal de 90°, F1.8; diafragma fijo
Obturador	Continuo; automático de 1/7.5 a 1/10,000 s
Control de exposición	AE Automático, Manual, Lento
Ajuste de suspensión Cardánica	Ajuste de 2 ejes
Compresión de video	Tasa de cuadros máxima, a todo color: H.264/MJPEG; hasta 30 cps con una resolución de 1080p; hasta 15 cps con una resolución de 3MP
Velocidad de bits de video	Tasa de bits de video seleccionable por el usuario, de 64 Kbps a 12 Mbps
Transmisión múltiple de video	Hasta 32 Mbps totales de salida de video; conexiones multicast ilimitadas. Hasta cuatro conexiones unicast de 8 Mbps; hasta dieciséis conexiones unicast de 1 Mbps
Codificador múltiple de video	Hasta tres resoluciones simultáneas, incluyendo: 3MP (15 cps), 1080p (30 cps), 720p (30 cps), D1 (30 cps), SIF (30 cps)
Recursos analíticos de video	Detección de movimiento
Compresión de audio	G.711
Velocidad de bits de audio	Velocidades de bits seleccionables por el usuario, de 64 a 80 Kbps por canal
Resolución de audio	Dúplex bidireccional (full duplex) con 8 Khz de frecuencia de muestreo. Entrada y salida mono
Entrada de audio	Micrófono incorporado
Salida de audio	n/a
Entrada/salida binaria	n/a
Interfaz de red	Estándares IEEE802.3 y IETF: 10/100 Base-T Ethernet, TCP, UDP, RTP, RTSP, ICMP, IGMP, SNMP, HTTP, HTTPS, uPnP, QoS, DHCP
Seguridad de red	HTTPS / IEEE 802.1x
Hora	Cliente NTP
Dimensiones/Peso	97,0 x 104,5 mm (diám. x altura); 380 g
Requisitos normativos	EN 55022 - Clase B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, AS/NZS CISPR 22, FCC Parte 15, Apartado B - Clase B, IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-3, IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-5, IEC 61000-4-6, IEC 61000-4-8, IEC 61000-4-11, UL60950
Carcasa	Polycarbonato/ABS, con domo de policarbonato
Alimentación	PoE (802.3af Clase 2); 4.5 W. Fuente de alimentación se compra aparte (código de producto: 110061)
Temperatura de operación	0°C a 50°C
Requisitos de software de IndigoVision	Control Center v12.0 o posterior
ONVIF	Perfil S