



IndigoVision



# Cámaras microdomo HD

Estándar abierto con video HD de alta calidad

Como parte del rango BX profesional de IndigoVision, la cámara microdomo (BX400) de alta definición (HD) ofrece una nitidez de detalle absoluto a una resolución de 2 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

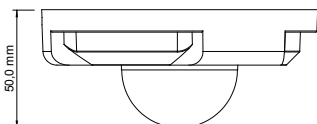


## Códigos de producto

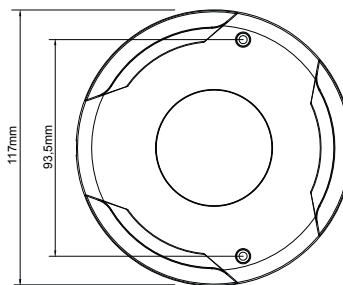
Cámaras microdomo HD (PAL)		Cámara
Microdomo HD interna		511707
Microdomo HD externa		511709
Cámaras microdomo HD (NTSC)		Cámara
Microdomo HD interna		511706
Microdomo HD externa		511708

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

## Dimensiones: Internas y externas



Vista lateral



Vista de la parte superior

## Especificaciones

Características de la cámara		
Sensor	1/2.7" CMOS progresivo	
Píxeles activos (H x V)	2 MP (1920 x 1080)	
Resolución horizontal	> 800 LTV	
Sensibilidad mínima	Solo de día: 0.1 lux (color). 30 IRE, F1.5, 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	Solo de día	
Resolución de video	1920x1080 píxeles (1080p); 1280x720 píxeles (720p); 720x576 píxeles (D1 PAL); 720x480 píxeles (D1 NTSC); 352x288 píxeles (SIF PAL); 352x240 píxeles (SIF NTSC)	
Relación señal/ruido	> 39 dB	
Opciones de lentes	Estándar: 4 mm, ángulo de visión horizontal de 78°, F1.5; diafragma fijo	
Obturador	Automático de 1 a 1/10,000 s	
Control de exposición	Automático, Manual, AE lenta	
Ajuste de suspensión Cardánica	Ajuste de 2 ejes	
Compresión de video	Tasa de cuadros completa, color completo: H.264/MJPEG; hasta 30 cps a una resolución de 1080p	
Velocidad de bits de video	Velocidades de bits de video seleccionables por el usuario, de 64 Kbps a 8 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, lo que incluye: 1080p (30 cps), 720p (30 cps), D1 (30 cps), SIF (30 cps)	
Recursos analíticos de video	Detección de movimiento y cámara obstruida	
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 mono (solo versión interna)	
Entrada de audio	Micrófono incorporado (solo versión interna)	
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, PPPoE, uPnP, QoS, DHCP	
Seguridad de red	HTTPS / Filtro IP / IEEE 802.1x	
Hora	Reloj en tiempo real incorporado, cliente NTP	
Almacenamiento SD	Compatibilidad con microSDHC de 32 GB (tarjeta no incluida)*	
Requisitos normativos	EN 55022 - Clase A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, AS/NZS CISPR 22, FCC Parte 15, Apartado B - Clase A, EN 50130-4, AS/NZS CISPR 24, 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	
Alimentación	PoE (802.3af - Clase 0) o 12 V CC / 24 V CA; 4 W. Fuente de alimentación se compra aparte (código de producto: 110061; 110064)	
Requisitos de software de IndigoVision	SMS4™ r5/Control Center v11.0 o posterior	
ONVIF	Perfil S	
Características de la cámara	Interna	Externa
Dimensiones/Peso	117 x 50,0 mm (diám. x altura); 180 g	117 x 50,0 mm (diám. x altura); 180 g
Carcasa	Policarbonato/ABS, con domo de policarbonato	Policarbonato/ABS, con domo de policarbonato
Clasificación de protección	n/a	IP66
Temperatura de operación	-10 a 50 °C	-10 a 50 °C
Arranque en frío	0 °C	-10 °C

\* Almacenamiento con tarjetas SD independiente de los grabadores de video de red (NVR) de IndigoVision.