



IndigoVision

RANGO BX



Cámara microdomo de 5 MP

Asombroso video de 5 Megapíxeles que ofrecen todos los detalles

Como parte del rango BX profesional de IndigoVision, la cámara microdomo (BX400) de cinco megapíxeles ofrece una nitidez de detalle absoluto a una resolución de 5 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

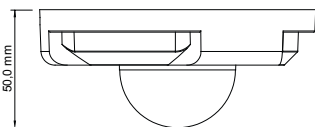


Códigos de producto

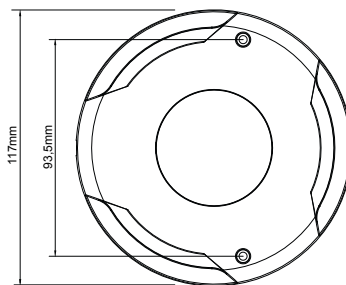
Cámara microdomo de 5 MP (PAL)	Cámara
Microdomo para interna de 5 MP	511807
Microdomo para exteriores de 5 MP	511809
Cámara microdomo de 5 MP (NTSC)	Cámara
Microdomo para interna de 5 MP	511806
Microdomo para exteriores de 5 MP	511808

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	1/2.5" CMOS progresivo		
Píxeles activos (H x V)	5 MP (2592 x 1944)		
Resolución horizontal	> 1100 LTV		
Sensibilidad mínima	Solo de día: 0.1 lux (color). 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	Solo de día		
Resolución de video	2592x1944 píxeles (5 MP); 2048x1536 píxeles (3 MP); 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	> 37 dB		
Opciones de lentes	Estándar: 4 mm, ángulo de visión horizontal de 90°, F1.8; diafragma fijo		
Obturador	Continuo; 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 con una resolución de 1080p; hasta 12 cps con una resolución de 5 MP		
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: 5 MP (12 cps), 3 MP (15 cps), 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 y salida mono		
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); 4 W. Fuente de alimentación se compra aparte (código de producto: 110061)		
Requisitos de software de IndigoVision	SMS4™ r7/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°C to 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.