



IndigoVision



# Cámaras minidomo

Alta calidad: rendimiento, sin importar el precio.

Con las cámaras minidomo BX HD y 4MP, obtiene conectividad y flexibilidad supremas, combinadas con excelente calidad de video y audio. Además, obtiene la máxima confianza y las importantes ventajas de la arquitectura de red distribuida de IndigoVision. Las cámaras minidomo BX HD y 4MP ofrecen una dimensión de seguridad distinta cuando se utilizan junto con Control Center de IndigoVision.

## Características clave

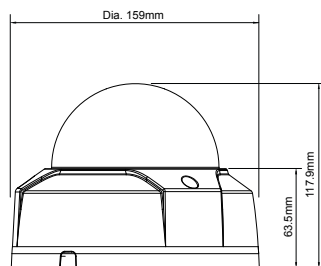
SENSOR	<b>HD</b>	<b>4MP</b>	Día y noche	WDR	
	COMPRESIÓN	<b>H.264</b>	<b>HASTA 30cps</b>	<b>G.711</b>	
		INTELIGENCIA	<b>Analíticos</b>	<b>Detección de movimiento</b>	
			OTRO	<b>DNA</b>	<b>PoE</b>
DATOS FÍSICOS	<b>Exteriores</b>	<b>IR</b>		<b>IK10</b>	
			<b>Baja temperatura</b>		

## Códigos de producto

Cámaras minidomo	Cámara
Cámara minidomo HD resistente a actos vandálicos	610440
Cámara minidomo HD ambiental, resistente a actos vandálicos	610460
Cámara minidomo 4MP resistente a actos vandálicos	611440
Cámara minidomo 4MP ambiental, resistente a actos vandálicos	611460

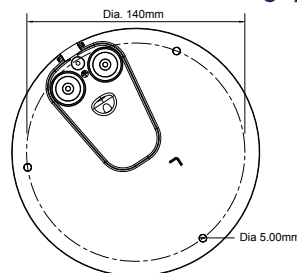
Código de producto 66xxxx también disponible con código de producto 61xxxx con licencia del software de administración mejorado.

## Dimensiones: Cámaras minidomo



Vista lateral

## Dimensiones: Patrón de agujero de montaje



Vista de la parte inferior

## Especificaciones

Características de la cámara	HD	4MP
Sensor	1/3" CMOS progresivo	1/3" CMOS progresivo
Active Pixels	HD (1920 x 1080)	4MP (2560 x 1440)
Horizontal Resolution	> 800 LTV	> 1000 LTV
Minimum Sensitivity	Day: 0.1 Lux (colour). Night: 0.01 Lux (mono). 30 IRE, F1.4, 1/30s shutter	Day: 0.1 Lux (colour). Night: 0.01 Lux (mono). 30 IRE, F1.4, 1/15s shutter
Dynamic Range	Rango dinámico amplio > 120 dB	
Control de ganancia	Automático/Manual	
Compensación de contraluz	Activado/Desactivado	
Modo de balance de blancos	Automático/Manual	
Día y noche	Filtro real infrarrojo mecánico de corte día/noche	
Iluminador IR	Iluminador IR incorporado (850nm de longitud de onda; distancia real de >50 m)	
Video Resolution	2560x1440 pixeles (4MP)*; 2304x1296 pixeles (3MP)*; 1920x1080 pixeles (HD); 1280x960 pixeles (1.3MP); 1280x720 pixeles (720p); 704x576 pixeles (D1); 704x480 pixeles (D1) 352x288 pixeles (SIF); 352x240 pixeles (SIF)	
Relación señal/ruido	> 50dB	
Opciones de lentes	2.7-12 mm, ángulo de visión horizontal de 100° (máx.) y 33° (mín.), F1.4, distancia focal variable, montura M14 con zoom/enfoque remotos	
Obturador	Continuo; automático de 1/3 a 1/10,000 s	
Control de exposición	Automático/Bajo nivel de ruido/Bajo nivel de borrosidad/Manual	
Compresión de video	Full frame rate, full colour: H.264/MJPEG ; up to 30fps (ISO 14496-10)	
Zonas de privacidad	4 definidas por el usuario	
Velocidad de bits de video	Velocidades de bits de video seleccionables por el usuario, de 64 Kbps a 10 Mbps	
Transmisión múltiple de video	Hasta 32 Mbps totales de salida de video; conexiones multicast ilimitadas. Hasta cuatro conexiones unicast de 8 Mbps	
Codificador múltiple de video	Dos resoluciones simultáneas, incluyendo: 4MP (20 cps)*, 3MP (30 cps)*, 1080p (30 cps), 720p (30 cps), D1 (30 cps), SIF (30 cps)	
Recursos analíticos de video	Detección de movimiento, cámara obstruida, línea de activación, intrusión, objetos abandonados, objetos faltantes	
Compresión de audio	G.711	
Velocidad de bits de audio	32Kbps por canal	
Resolución de audio	Dúplex bidireccional (full duplex) con 8 o 16 kHz de frecuencia de muestreo. Entrada y salida mono	
Analíticas de audio	Detección de audio	
Entrada de audio	Entrada de línea, conector de bloques de terminales	
Salida de audio	Salida de línea, conector de bloques de terminales	
Entrada/salida binaria	1 entrada de polarización para contactos no conectados; 1 salida de colector de estado sólido abierta, máx. 5 V, 30 mA	
Interfaz de red	Estándares IEEE802.3 e IETF: 10/100 Base-T Ethernet, IPv4/IPv6, TCP, UDP, RTP, RTSP, ICMP, IGMP, SNMP, HTTP, HTTPS, SSH, PPPoE, uPnP, QoS y DHCP	
Seguridad de red	HTTPS / Filtro IP / IEEE 802.1x	
Hora	Reloj en tiempo real incorporado, cliente NTP	
Almacenamiento SD	Compatibilidad con microSDHC de 128 GB (tarjeta no incluida)**	
Dimensiones/Peso	159 x 117,9mm (diám. x altura); 0.8Kg	
Requisitos normativos	EN 55022 Clase A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC Parte 15, Apartado B, Clase A; EN 50130-4, EN61000-4-2, EN61000-4-3, EN61000-4-4, EN61000-4-5, EN61000-4-6, EN61000-4-11, IEC60068-2-27 (impacto), IEC60068-2-6 (vibración sinusoidal), UL60950	
Carcasa	Aleación de aluminio de color blanco, resistente a actos vandálicos, con domo de policarbonato transparente	
Clasificación de protección	IP67, IK10 (IEC 62262)	
Requisitos de software de IndigoVision	Control Center v13.2 o posterior	
ONVIF	Perfil S	
Características de la cámara	Resistente a actos vandálicos	Ambiental, resistente a actos vandálicos
Temperatura de operación	-20°C a 60°C	-40°C a 60°C
Arranque en frío	-20°C	-30°C
Alimentación	Solo la cámara: PoE (802.3af Clase 0) o 12 V CC a 0.33 A; 4 W. Fuente de alimentación disponible por separado (código de producto: 110064; 130176)	Solo la cámara: PoE (802.3af Clase 0) o 12 V CC a 0.33 A; 4 W. Cámara y calentador: PoE (802.3af Clase 0) o 12 V CC a 1 A; 12 W. Fuente de alimentación disponible por separado (código de producto: 110064; 130176)

\* Resolución de 3 y 4 MP solo disponible con la versión 4MP. \*\* Almacenamiento con tarjetas SD independiente de los grabadores de video de red (NVR) de IndigoVision.