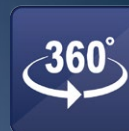




IndigoVision

RANGO BX



Cámara ojo de pez

Video increíble con una resolución de megapíxeles que ofrece detalles desde todos los ángulos

Como parte de la línea BX profesional de IndigoVision, la cámara ojo de pez ofrece una visibilidad de 360 grados con una nitidez de detalle absoluto. Al utilizarla con el sistema integral de IndigoVision, puede eliminarse todo único punto posible de fallas gracias a la tecnología de la arquitectura de red distribuida (DNA) de IndigoVision.

Características clave

SENSOR



COMPRESIÓN



INTELIGENCIA



OTRO



DATOS FÍSICOS

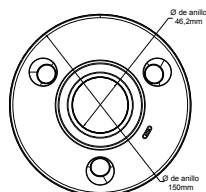


Códigos de producto

Cámara ojo de pez	Cámara
Cámara ojo de pez de 6 MP con iluminador IR incorporado	612740
Cámara ojo de pez de 12 MP con iluminador IR incorporado	614740

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

Dimensiones



Vista superior



Vista lateral

Especificaciones

Características de la cámara	6MP	12MP
Sensor	1/1.8" CMOS progresivo	1/2.3" CMOS progresivo
Píxeles activos (H x V)	6 MP (3072 x 2048)	12 MP (4000 x 3000)
Resolución horizontal	> 800 LTV	> 1000 LTV
Sensibilidad mínima	Día: 0.01 lux (color). Noche: 0.005 lux (monocromático). 30 IRE, F2.0, obturador 1/30 s	Día: 0.01 lux (color). Noche: 0.005 lux (monocromático). 30 IRE, F2.2, obturador 1/30 s
Opciones de lentes	1,55 mm, ángulo de visión horizontal de 185x185°, F2.0, diafragma fijo	1,57 mm, ángulo de visión horizontal de 185x185°, F2.2, diafragma fijo
Rango dinámico	Rango dinámico amplio de 100 dB máx.	
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 >10 m)	
Resolución de video	4000x3000 píxeles (12MP)*; 2880x2880 píxeles (8MP)*; 2880x2160 píxeles (6MP); 2048x1536 píxeles (3MP); 704x576 píxeles (D1); 704x480 píxeles (D1) 352x288 píxeles (SIF); 352x240 píxeles (SIF)	
Relación señal/ruido	> 50 dB	
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	Tasa de cuadros completa, color completo: H.264/MJPEG; hasta 30 cps (ISO 14496-10)	
Zonas de privacidad	4 defnidas por el usuario	
Velocidad de bits de video	Seleccionable por el usuario, de 40 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	Estiramiento hacia los bordes: Transmisión dual de 3 MP (2048x1536) a 30 cps + D1/SIF a 30 cps Formato nativo: Transmisión dual de 12 MP (4000x3000)* a 15 cps + D1/SIF a 30 cps o 3 MP 2048x1536 píxeles + o 6 MP (3072x2048) a 30 cps + 720P a 30 cps	
Recursos analíticos de video	Detección de movimiento, cámara obstruida, línea de activación, intrusión	
Compresión de audio	G.711	
Velocidad de bits de audio	32 Kbps 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	Microfono incorporado o Entrada para conector RCA	
Salida de audio	Salida para conector RCA	
Entrada/salida binaria	2 entradas de activación para contactos sin alimentación, 1 salida de relé de estado sólido opto aislado Max 24V, 500mA	
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	150 x 47,7mm (diám. x altura); 0,58 Kg	
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), UL60950-1	
Carcasa	Aleación de aluminio resistente al vandalismo color blanco, incluye cable de 500mm	
Clasificación de protección	IP67, IK10 (IEC 62262)	
Alimentación	Solo la cámara: PoE (802.3af Clase 0) o 12 V CC a 1,1 A; 13 W Fuente de alimentación se compra aparte (código de producto: 110064; 130176)	
Temperatura de operación	-30°C a 60°C	
Arranque en frío	-30°C	
Requisitos de software de IndigoVision	Control Center v13.2 o posterior	
ONVIF	Perfil S	

* Resolución de 8 y 12 MP solo disponible con la versión 12 MP. ** Almacenamiento en tarjetas SD independiente de los grabadores de video en red (NVR) de IndigoVision.