



IndigoVision

LINHA BX



Câmeras Fisheye

Vídeo com megapixels incríveis que oferece detalhes de todos os ângulos

Parte da linha profissional BX da IndigoVision, a Câmera Fisheye oferece visibilidade de 360° com detalhes nítidos. Quando usada como parte do sistema ponta a ponta da IndigoVision, qualquer ponto único de falha é removido por meio da Arquitetura de Rede Distribuída (DNA) da IndigoVision.

Principais características

SENSOR

- 6MP
- 12MP
- Dia/Noite
- WDR

COMPRESSÃO

- H.264
- ATÉ 30qps
- G.711

INTELIGÊNCIA

- Análise
- Deteção de movimento

OUTROS

- DNA
- PoE
- ONVIF

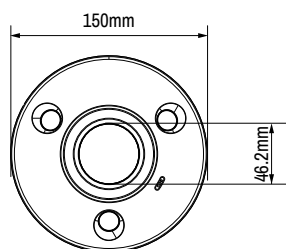
ATRIBUTOS FÍSICOS

- Ambientes abertos
- IR
- IK10
- Mic integrado

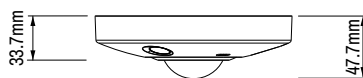
Códigos do produto

| Câmeras Fisheye BX720 | Código do produto |
|----------------------------------------------------------------|-------------------|
| Câmera Fisheye de 6 MP com iluminador infravermelho integrado | 612740 |
| Câmera Fisheye de 12 MP com iluminador infravermelho integrado | 614740 |

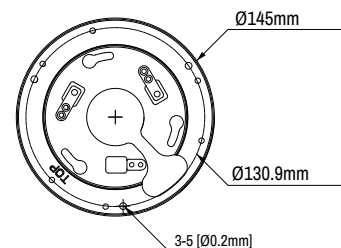
Dimensões



Visão superior



Visão lateral



Padrão do orifício de montagem

Especificações

| Recursos da câmera | 6MP | 12MP |
|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sensor | 1/1,8" com CMOS progressivo | 1/2,3" com CMOS progressivo |
| Pixel ativos (H x V) | 6MP (3072x2048) | 12MP (4000x3000) |
| Sensibilidade mínima | Dia: 0,01 lux (em cores). Noite: 0,01 lux (monocromático). 30 IRE, F2.0, obturador de 1/30 s | Dia: 0,01 lux (em cores). Noite: 0,01 lux (monocromático). 30 IRE, F2.2, obturador de 1/30 s |
| Intervalo dinâmico amplo | WDR máx. de 100dB | |
| Controle de ganho | Automático/Manual | |
| Compensação de luz de fundo (BLC) | Ativada/desativada | |
| Modo de equilíbrio de branco | Ativada/desativada | |
| Dia/Noite | Dia/Noite real com Filtro de corte IR mecânico | |
| Iluminador IR | Iluminador integrado IR com comprimento de onda de 850 nm, distância efetiva > 10m | |
| Resolução de vídeo | 4000x3000 pixels (12MP)*; 2880x2880 pixels (8MP)*; 2880x2160 pixels (6MP); 2048x1536 pixels (3MP); 704x576 pixels (D1); 704x480 pixels (D1); 352x288 pixels (SIF); 352x240 pixels (SIF) | |
| Nível de sinal/ruído | > 50dB | |
| Opções de lentes | 1,55 mm, ângulo de visão horizontal de 185° x 185°, F2.0, Íris fixa | 1,57mm, ângulo de visão horizontal de 185° x 185°, F2.2, Íris fixa |
| Obturador | Rolagem; Automática de 1/3 a -1/10.000 s | |
| Controle de exposição | Automático/Baixo ruído/Mancha por movimento lento/Manual | |
| Compressão de vídeo | Full frame rate, full colour: H.264/MJPEG ; up to 30fps (ISO 14496-10) | |
| Taxa de transmissão de vídeo | Taxas de transmissão configuráveis pelo usuário de 40Kbps até 10 Mbps | |
| Zonas de privacidade | 4 definidas pelo usuário | |
| Multi-transmissão de vídeo | Saída de vídeo total até 32 Mbps; Conexões multicast ilimitadas. Até quatro conexões unicast de 8 Mbps; Até dezesseis conexões unicast de 1 Mbps | |
| Multicodificador de vídeo | Dewarping na borda: reprodução dupla de 3 MP (2.048 x 1.536) a 30 qps + D1/SIF a 30 qps Original: transmissão dupla de 12 MP (4.000 x 3.000)* a 15 qps + D1/SIF a 30 qps ou 3 MP (2.048 x 1.536 pixels) + ou 6 MP (3.072 x 2.048) a 30 qps + 720P a 30 qps | |
| Análise de vídeo [^] | Detecção de movimento, Ativação, Invasão, Modificação de vídeo | |
| Inteligência | Mapa de calor | |
| Compressão de áudio | G.711 | |
| Taxa de transmissão de áudio | 32Kbps por canal | |
| Resolução de áudio | Full Duplex, taxa de amostragem de 8 kHz ou 16 KHz. Entrada mono, saída mono | |
| Análise de áudio [^] | Alta intensidade de áudio, Entrada de áudio anormal | |
| Entrada de áudio | Microfone embutido ou Line-in, conector RCA | |
| Saída de áudio | Saída de linha, conector RCA | |
| Entrada/saída binária | 2 entradas pull-up para contatos sem uso de energia; 1 saída de relé optoisolada de estado sólido, Máx. 24 V, 500 mA | |
| Interface de rede | Padrões IEEE802.3 e IETF: Ethernet Base-T 100/1000, IPv4/IPv6, TCP, UDP, RTP, RTSP, ICMP, IGMP, SNMP, HTTP, HTTPS, SSH, PPPoE, uPnP, QoS, DHCP | |
| Segurança de rede | HTTPS, Filtro IP, IEEE 802.1x | |
| Tempo | Relógio de tempo real incorporado, cliente NTP | |
| Armazenamento SD | suporte a microSDHC 128GB (cartão não incluso)** | |
| Dimensões/Peso | 150mm (diâm.) x 47,7mm (A) e 0,58Kg | |
| Regulamentações | EN 55022 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC Parte 15, Subparte B Classe 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 (Choque), IEC60068-2-6 (Vibração sinoidal), UL60950-1 | |
| Envólucro | Liga de alumínio branca resistente a vandalismo, incluindo feixe de cabos de 500mm | |
| Classificação de proteção | IP67, IK10 (IEC 62262) | |
| Especificação elétrica | PoE+ (802.3af Classe 0) ou 12V CC em 1,1A; 13W Fonte de alimentação solicitada separadamente (código de produto: 110064; 130176) | |
| Temperatura operacional | -30°C a 60°C | |
| Partida a frio | -30°C | |
| Requisitos de software da IndigoVision | Control Center v13.2 ou posterior | |
| Navegadores de Internet Compatíveis | Internet Explorer v11.0 ou posterior | |
| ONVIF | Perfil S | |

* Resolução de 12 MP e 8 MP disponível somente na variante 12 MP.

**Armazenamento em cartão SD independente dos NVRs da IndigoVision.

[^] Integração no Control Center apenas como Análise Básica