

intelbras

Segurança



SÉRIE
5000

HDCVI

Cartão
BNDES



Câmera speed dome HDCVI

VHD 5130 SD

HD
720p

RESOLUÇÃO
HDCVI

IK 10

RESISTÊNCIA A
VANDALISMO



STARLIGHT

WDR

WIDE DYNAMIC
RANGE

IP 67

ÍNDICE DE
PROTEÇÃO

PRODUZIDO NO
POLO INDUSTRIAL
DE MANAUS
CONHEÇA A AMAZÔNIA



A	Ø
297 mm	222 mm



A câmera VHD 5130 SD tem recursos mais inteligentes da série 5000. Possui zoom óptico de 30x, case robusto e recursos diferenciados para ser a melhor solução para os projetos de vídeo monitoramento.

Características

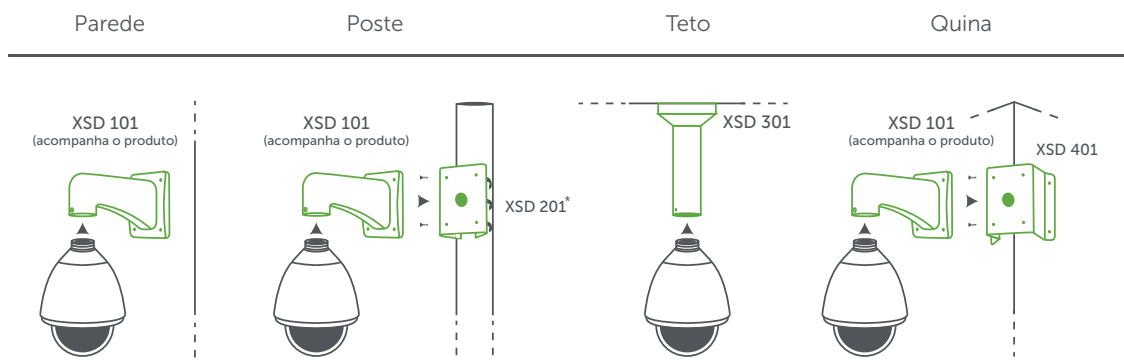
- » Resolução HD 1 megapixel (720p)
- » Zoom óptico de 30x e zoom digital de 4x
- » Híbrida: HDCVI + analógica
- » Entrada e saída de alarme
- » Entrada de áudio
- » Instalação interna e externa
- » Proteção contra surtos de tensão

Especificações técnicas

Câmera	
Sensor	1/2.8" 1 megapixel CMOS - STARVIS™
Pixels Efetivos	1280 (H) x 720 (V)
Linhas Horizontais	1280H
Resolução Real	HD (720p) 600 TVL (analógico)
Lente	*f=4.5mm(wide) a 135mm(tele), F1.6 a F4.4*
Ângulo de Visão Horizontal	60° (zoom mínimo) 2,5° (zoom máximo)
Ângulo de Visão Vertical	35°(zoom mínimo) 1,5° (zoom máximo)
Zoom Óptico	30 X
Zoom Digital	4 X
Distância Mínima do Objeto	100mm (wide), 1000mm (tele)
Formato do Vídeo	NTSC
Protocolos de Vídeo	HDCVI/Analógico
Relação Sinal Ruído	≥ 55dB
Sensibilidade	Modo Dia - Color 0,05 lux (f/1.6, 1/60s), Modo Noite - (IR cut filter On) 0,005 lux (f/1.6)
Velocidade do Obturador	1/4s~1/30.000s
Sincronismo	Interno
Íris	Eletrônica / Manual
Day & Night	Automático (Ajustável), Colorido, P&B
Troca Automática do Filtro (ICR)	Sim
Características complementares	
Controle Automático de Ganho (AGC)	Automático
Compensação de Luz de Fundo (BLC)	Manual
High Light Compensation (HLC)	Sim (Ajustável)
Wide Dynamic Range (WDR)	Sim (Ajustável)
Balanco de Branco	Automático / Ajustável
Modo de Imagem	Padrão/Suave/Vivo
Ajuste de Imagem	Matiz/Brilho/Saturação/Chroma/ Gamma/ Contraste/Nitidez
Função Espelho	Rotação Horizontal e Vertical
Idiomas do Menu OSD	Inglês / Português
Máscara de Privacidade	ON/ OFF (24 áreas programáveis)
Entrada de Alarme	2
Saída de Alarme	1
Entrada de Audio	1
Funções PTZ	
Auto-scan	5
Patrulha	5
Tour	8, formado por um máximo de 32 presets cada um e com tempo configurável entre presets de 5 a 255 segundos

Pré-posições - Presets	300
Funções PTZ Adicionais	Função de inicialização, de inatividade e agendada
Velocidade de Pré-Posicionamento	Horizontal 150°/s e Vertical 100°/s
Alcance de Rotação Horizontal	0° a 360° contínuo
Alcance de Rotação Vertical	*2° a 90° (Padrão de fábrica), -20° a 90°(configurável), com autoflip 180°*
Velocidade Variável Horizontal	0,1°/s a 550°/s
Velocidade Variável Vertical	0,1°/s a 350°/s
Baud Rate (bps)	1200/2400/4800/9600
Protocolos Suportados	Intelbras-1/Pelco-P, Pelco-D
Conexões	
Saída de Vídeo	75 Ω BNC Fêmea
Alimentação	Terminal disponível para conexão
Comunicação Serial	RS485
Características elétricas	
Consumo Máximo de Corrente	3 A
Consumo Máximo de Potência	12W, 20 W (aquecedor ligado)
Tensão	24 VAC
Proteção Antissurto	*Saída de vídeo, alimentação, RS485 e entrada de áudio*
Características mecânicas	
Dimensões (L x P x A)	297 x 222mm
Peso	6,2 kg
Cor Case	Branco
Tipo Case / Material	Speed Dome / Metal
Grau de Proteção	IP67 e IK10
Local de Instalação	Interno e Externo
Características ambientais	
Temperatura de Armazenamento	(-10° a +60 °C)
Temperatura de Operação	(-10° a +60 °C)
Umidade Relativa de Armazenamento	10% a 90%
Umidade Relativa de Operação	10% a 90%
Certificados	
FCC	Parte 15, Classe B
CE	*EN 55022:2010/AC:2011(classe B) EN 55024:2010) EN 61000-6-3:2007/A1:2011; EN 50130-4:2011; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013; IEC 61000-4-2:2008; IEC 61000-4-3:2006+A1:2007+A2:2010; IEC 61000-4-4:2012; IEC 61000-4-5:2005; IEC 61000-4-6:2013; IEC 61000-4-8:2009; IEC 61000-4-11:2004*

Conheça nossa linha de suportes para speed domes



* Cinta de fixação não acompanha o XSD 201.

Suporte a clientes: (48) 2106 0006

Fórum: forum.intelbras.com.br

Suporte via chat e e-mail: intelbras.com.br/suporte-tecnico

SAC: 0800 7042767

Onde comprar? Quem instala?: 0800 7245115

01.17



Este produto deve ser instalado e configurado por um técnico qualificado

intelbras