



série
3000

Câmera speed dome HDCVI

VHD 3115 SD



RESOLUÇÃO



WIDE DYNAMIC RANGE



OSD

IP66

ÍNDICE DE PROTEÇÃO



PROTEÇÃO CONTRA SÚRTOS DE TENSÃO



A	Ø
234 mm	186 mm



A VHD 3115 SD é uma câmera robusta, ideal para aplicação em grandes projetos e para expansão de projetos que já utilizam outras tecnologias, pois é híbrida, ou seja, é compatível com as tecnologias HDCVI e analógica.

Características

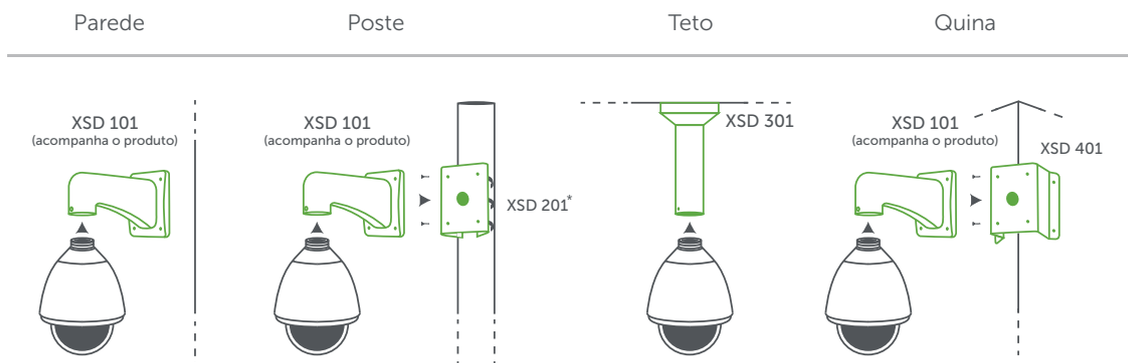
- » Resolução HD 1 megapixel (720p)
- » Zoom óptico de 15x e zoom digital de 4x
- » Híbrida: HDCVI + analógica
- » Entrada e saída de alarme
- » Instalação interna e externa

Especificações técnicas

Sensor	1/3" Exmor CMOS
Pixels efetivos	1280 (H) x 720 (V)
Linhas horizontais	1280H
Resolução real	HD (720p)
Zoom óptico	15x
Zoom digital	4x
Lente	f=5,1 mm (wide) a 76,5 mm (tele), F1.2 a F2.1
Ângulo de visão	60,7° a 3,9°
Distância mínima do objeto	100 mm (wide), 1000 mm (tele)
Alcance IR	-
IR inteligente	-
Quantidade de LEDs	-
Comprimento de onda LED IR	-
Formato do vídeo	HDCVI e analógico (NTSC)
Saída de vídeo	Sinal HDCVI e analógico / 75 Ω (BNC)
Relação sinal-ruído	≥ 55 dB
Sensibilidade	Modo <i>Dia</i> : color 0.05 lux (F1.6, 1/60 s), modo <i>Noite</i> : (IR cut filter - ON, slow shutter - ON)* 0.005 lux (F1.6 ¼ s)
Velocidade do obturador	1/4s a 1/30.000s
Sincronismo	Interno
Íris	Automática/manual
Dia e Noite	Automático com troca do filtro ICR
AGC - Controle Automático de Ganho	Manual
BLC - Compensação de Luz de Fundo	Manual
Balanço de branco	Automático/Manual/ATW/Outdoor/Indoor
Características complementares	
Auto-scan	5
Patrulha	5
Tour	8, formado por um máximo de 32 presets cada e com tempo configurável entre presets de 5 a 255 segundos
Pré-posições - Presets	300, cada um com legenda do número do preset

Funções PTZ adicionais	Função de inicialização, de inatividade
Velocidade de pré-posicionamento	Horizontal 280°/s e vertical 120°/s
Alcance de rotação horizontal	0° a 360° contínuo
Alcance de rotação vertical	0 a 90° com auto flip
Velocidade variável horizontal	0,1°/s a 300°/s
Velocidade variável vertical	0,1°/s a 120°/s
Máscaras de privacidade	24
Baud rate (bps)	1200/2400/4800/9600
Protocolos suportados	Pelco-P, Pelco-D, Intelbras-1
WDR - Wide Dynamic Range	sim
Conexões	
Saída de vídeo	BNC (1)
Alimentação	Borne com terminal fixado por parafuso
Comunicação serial	RS485
Características elétricas	
Consumo máximo de corrente	1,5 A
Consumo máximo de potência	10 W
Tensão	24 Vac
Proteção antissurto	Protetor antissurto, pulsos repentinos na ordem de 4000 V
Características mecânicas	
Dimensões (A x Ø)	234 x 186 mm
Peso	2,3 kg
Pintura	Anticorrosão
Cor do case	Branco
Tipo case/material	Speed dome
Grau de proteção	IP66
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%

Conheça nossa linha de suportes para speed domes



* Cinta de fixação não acompanha o XSD 201.

Este produto deve ser instalado e configurado por um **técnico qualificado**

Suporte a clientes: (48) 2106 0006

Fórum: forum.intelbras.com.brSuporte via chat e e-mail: intelbras.com.br/suporte-tecnico

SAC: 0800 7042767

Onde comprar? Quem instala?: 0800 7245115

Intelbras S/A – Indústria de Telecomunicação Eletrônica Brasileira
Rodovia BR 101, km 210 – Área Industrial – São José/SC – 88104-800
www.intelbras.com.br
01.16

intelbras