



### Câmera IP

- » Câmera IP Wi-Fi profissional
- » Resolução de 4MP
- » Detecção de movimento
- » IR ativo inteligente de 30m
- » Alarme sonoro

H.265+

COMPRESSÃO  
DE VÍDEO

IP67

ÍNDICE DE  
PROTEÇÃOÁUDIO  
BIDIRECIONAL

30 m

ALCANÇE IR

MULTI-  
ARMAZENAMENTO

As VIPW Intelbras são câmeras de segurança para sistemas de monitoramento e vigilância por vídeo IP. Podem ser utilizadas com os sistemas de CFTV Intelbras, para um sistema de monitoramento seguro, estável e integrado. Sua instalação e gerenciamento podem ser feitos através de interface web de forma rápida e fácil.

**Atenção:** As câmeras Wi-Fi não possuem alimentação PoE.

## Especificações técnicas

### VIPW 1430 B

### VIPW 1430 D

<b>Sensor de imagem</b>	4 Megapixels 1/3" CMOS
<b>Obturador eletrônico</b>	Automático / Manual (1/3s ~ 1/100.000s)
<b>Pixels efetivos</b>	2560 (H) x 1440 (V)
<b>Iluminação mínima</b>	0.03 Lux /F2.0 (Colorido, 30 IRE) 0.003 Lux /F2.0 (P&B, 30 IRE) 0 Lux (P&B, IR ligado)
<b>Relação sinal-ruído</b>	> 56 dB

Controle de ganho	Automático / Manual
Balanço de Branco	Automático / Natural / Externo Automático / Exterior / Manual / Personalizado
Compensação de luz de fundo	BLC / HLC / WDR
Perfil Dia & Noite	Automático (ICR) / Colorido / Preto e Branco
Detecção de vídeo	Até 4 regiões de detecção
Infravermelho <sup>1</sup>	Filtro de infravermelho com atuador eletromecânico

## Lente

Distância focal	3.6 mm	2.8 mm			
Abertura máxima	F2.0				
Ângulo de visão	H: 76° / V: 40° / D: 92°	H: 90° / V: 50° / D: 107°			
Tipo de lente	Fixa				
DORI <sup>2</sup>	Modelo	Detectar	Observar	Reconhecer	Identificar
	<b>VIPW 1430 B</b>	85.2 m	34.1 m	17 m	8.5 m
	<b>VIPW 1430 D</b>	68 m	27.2 m	13.6 m	6.8 m

Alcance IR	30 metros
IR inteligente	Sim
Tipo de montagem	Montada em placa
Comprimento de onda LED IR	850 nm

## Vídeo

Quantidade de streams	2
Compressão de vídeo	H.264 / H.264B / H.264H / H.265
Compressão Inteligente	Sim
Resolução de imagem	2560 × 1440; 2304 × 1296; 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); VGA (640 × 480) <sup>3</sup> ; CIF (352 × 240) <sup>3</sup>
Foto	Até 1 foto por segundo
Formato do vídeo	NTSC
Taxa de bit	H.264: 24 kbps a 4096 kbps H.265: 9 kbps a 4096 kbps
Taxa de frames	1 ~ 30 FPS

## Alarmes

<b>Alarme sonoro</b>	Alarme de aviso sonoro Duração do alarme personalizável: 10s, 20s, 30s
<b>Rede</b>	
<b>Interfaces</b>	RJ45 (10/100BASE-T)
<b>Throughput Máximo (Cabo)</b>	12 Mbps
<b>Protocolos e serviços suportados</b>	IPv4; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; DHCP; DNS; NTP; Multicast; RTMP; IEEE 802.1x, Intelbras-1 e Intelbras Cloud
<b>Onvif</b>	Perfil S e T
<b>Serviços DDNS</b>	Intelbras DDNS, DDNS No-IP®, DynDNS®
<b>Configuração de nível de acesso</b>	Acesso a múltiplos usuários (máximo de 20) com proteção por senha <sup>4</sup>
<b>Navegador</b>	Internet Explorer®, Chrome® e Firefox®
<b>Aplicações e monitoramento</b>	Intelbras SIM Next, Intelbras IP Utility e Defense IA
<b>Wi-Fi</b>	
<b>Antena</b>	2.84 dBi
<b>Throughput Máximo</b>	50 Mbps
<b>Padrões</b>	IEEE 802.11b/g/n
<b>Frequência operacional</b>	2.400 a 2.4835 GHz
<b>Frequência da banda</b>	20 Mhz
<b>Protocolo de segurança</b>	WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK
<b>Taxa de transmissão</b>	802.11b: 11Mbps, 802.11g: 54Mbps, 802.11n: 150 Mbps
<b>Áudio</b>	
<b>Microfone embutido</b>	Sim
<b>Alto falante embutido</b>	Sim
<b>Compressão de áudio</b>	AAC / G.711A / G.711Mu / PCM
<b>Características Complementares</b>	
<b>Gravação local</b>	Cartão Micro SD de até 256GB (cartão não incluso)
<b>Detecção de movimento</b>	Sim
<b>Ajuste de imagem</b>	Brilho / Contraste / Saturação / Nitidez / Gama
<b>Função espelho</b>	Rotação Horizontal
<b>Rotação de imagem</b>	0°/180°
<b>Idiomas do menu OSD</b>	Português, Inglês e Espanhol

<b>Máscara de privacidade</b>	Sim (4 áreas programáveis)
<b>Redução digital de ruído</b>	2D/3D ajustável
<b>Funções inteligentes<sup>5</sup></b>	Área de interesse Detecção de áudio Detecção de movimento Detecção de movimento inteligente Mascaramento

## Características Elétricas

<b>Consumo máximo de potência</b>	< 6.1 W
<b>Alimentação</b>	12 Vdc <b>(Acompanha fonte de alimentação)</b>
<b>Proteção anti-surto</b>	15 kV (vídeo e alimentação)

## Características Mecânicas

<b>Dimensões</b>	180 mm × 83.3 mm × 114.8 mm (largura x altura x profundidade)	Ø109.9 mm × 102.2 mm (diâmetro x altura)
<b>Peso</b>	Líquido: 350.1g Bruto: 588.1g	Líquido: 352g Bruto: 530g
<b>Cor do case</b>	Preto (Tampa frontal) e Branco (Gabinete)	Branco
<b>Tipo case/material</b>	Plástico	Metal/Plástico
<b>Grau de proteção</b>	IP67	
<b>Local de instalação</b>	Interno e externo	

## Características Ambientais

<b>Temperatura de operação</b>	- 30°C a 50°C	- 30°C a 60°C
<b>Umidade relativa de operação</b>	≤ 95%	

## Certificações

<b>FCC</b>	Parte 15, Classe B
<b>CE</b>	EN 62368-1 : 2014

### VIPW 1430 B e VIPW 1430 D - Incorpora produto homologado pela Anatel sob os números 09202-21-11928

<sup>1</sup> O uso do infravermelho é para a captação da imagem em ambiente noturno. Não está associado as funções de inteligência e informações da tabela DORI.

<sup>2</sup> Os valores informados na tabela DORI atribuem-se a capacidade de uma pessoa visualizar o vídeo da câmera e não estão vinculados as funções de inteligência da câmera. As informações contidas na tabela, estão diretamente associadas as condições de iluminação do local de instalação.

<sup>3</sup> Disponível apenas no stream extra.

<sup>4</sup> Para conectar a câmera em DVRs e NVRs que não possuem a função de inicialização, será necessário primeiro conectar a câmera em um computador para fazer a inicialização através da interface web da câmera.

<sup>5</sup> As funções de inteligência da câmera, estão diretamente associadas as condições de iluminação do local de instalação. Exemplo: Em ambiente noturno, sem que haja uma iluminação apropriada, o desempenho das funções de inteligência será afetado.

\*Este produto possui a opção de criptografia dos dados em trânsito, não sendo possível realizar a criptografia em repouso. A Intelbras não acessa, transfere, capta, nem realiza qualquer outro tipo de tratamento de dados pessoais a partir deste produto, com exceção aos dados necessários para funcionamento dos serviços.

\*\*O uso deste produto permite que você colete dados pessoais de terceiros, tais como imagem facial, e-mail e telefone. Portanto, para tratar tais dados você deve estar em conformidade com a legislação local garantindo a proteção dos direitos dos titulares dos dados pessoais, implementando medidas que incluem, mas não se limitam a: informar, de forma clara e visível, o titular dos dados pessoais sobre a existência da área de vigilância e fornecer informações de contato para eventuais dúvidas e garantias de direito.

\*\*\* Esse produto é compatível com os modelos NVD 1204, NVD 1208 e NVD 1216, somente utilizando o protocolo ONVIF e com o modo de gravação em Regular. Não garantimos o funcionamento da detecção de movimento entre esses dispositivos. Devido implementações de segurança na comunicação da câmera com os gravadores Intelbras, todos os firmwares da câmera a partir de 2020 não serão compatíveis com gravadores que possuem versão de firmware de 2017 ou anterior. Para maiores informações, favor consultar o suporte técnico. Não compatível com os NVRs modelos NVD 3000 e NVD 3000-P.