



- » Resolução de 4MP
- » Câmera IP Wi-Fi profissional
- » Detecção de humanos
- » Câmera indoor



WI-FI 6

ÁUDIO  
BIDIRECIONALDETECÇÃO  
INTELIGENTE  
DE PESSOAS

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 IP Wi-Fi não possuem alimentação PoE.

## Especificações técnicas

Sensor de imagem	4 Megapixels 1/3" CMOS
Obturador eletrônico	Automático / Manual (1/3s ~ 1/100.000s)
Pixels efetivos	2880 (H) x 1620 (V)
Iluminação mínima	0.003 Lux /F1.6 (Colorido, 30 IRE) 0.0003 Lux /F1.6 (P&B, 30 IRE) 0 Lux (P&B, IR ligado)
Relação sinal-ruído	≥56 dB

## Lente

Tipo de lente	Fixa
Distância focal	3.6 mm
Abertura máxima	F2.0
Alcance IR	10 metros

<b>Ângulo de visão</b>	Horizontal: 74° Vertical: 41° Diagonal: 88°
<b>DORI<sup>2</sup></b>	Detectar 77,8 m Observar 31,1 m Reconhecer 15,6 m Identificar 7,8 m
<b>Funções inteligentes<sup>3</sup></b>	
<b>Detecção de humanos</b>	Sim
<b>Detecção de movimento</b>	Até 4 áreas <sup>4</sup>
<b>Região de interesse</b>	Até 4 áreas
<b>Máscara de vídeo</b>	Sim
<b>Vídeo</b>	
<b>Quantidade de streams</b>	2
<b>Compressão de vídeo</b>	H.265 / H.264 / H.264B / H.264H
<b>Compressão de vídeo inteligente</b>	Sim
<b>Resolução de imagem</b>	1440P (2556x1440); 1296P (2304x1296) 1080P (1920×1080); 720P (1280×720); VGA (640×360); QVGA (320×240)
<b>Foto</b>	Até 1 foto por segundo
<b>Formato do vídeo</b>	NTSC
<b>Taxa de frames</b>	Stream principal: 2880×1620 (1 - 25/30 fps) Stream extra 1: 640×360 (1 - 25/30 fps)
<b>Controle de taxa de bits</b>	CBR / VBR
<b>Taxa de bits</b>	H.265: 80 kbps–4096 kbps
<b>Modos de vídeo</b>	Automático / Colorido / Preto e Branco
<b>Perfil Dia e Noite</b>	Agendamento, Dia e Noite
<b>Controle de ganho</b>	Automático / Manual
<b>Compensação de luz de fundo</b>	Backlight Compensation (BLC) / Wide Dynamic Range (WDR) / Highlight Compensation (HLC)
<b>Balanço do branco</b>	Automático / Manual / Luz Natural / Personalizado
<b>Rotação de imagem</b>	0 - 180°
<b>Áudio</b>	
<b>Microfone embutido</b>	Sim
<b>Sensibilidade do microfone</b>	-32±3dB
<b>Compressão</b>	G.711a
<b>Rede</b>	

<b>Protocolos e serviços suportados</b>	IPv4; IPv6; HTTPS; SMTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; DHCP; DNS; DDNS; NTP; Multicast; RTMP; P2P; Multicast; Intelbras-1 e Intelbras Cloud
<b>Onvif</b>	Perfil S, T e G
<b>Serviço 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>5</sup>
<b>Armazenamento</b>	Cartão micro-SD de até 256 GB (vendido separadamente)
<b>Navegadores</b>	Microsoft Edge®, Chrome®, Safari® e Firefox® <sup>6</sup>
<b>Aplicações e monitoramento</b>	Interface Web, Intelbras SIM Next, Intelbras IP Utility, ISIC Lite, Guardian e Defense IA
<b>Armazenamento</b>	Cartão micro-SD de até 256 GB (vendido separadamente)
<b>Wi-Fi</b>	
<b>Antena</b>	2.84 dBi
<b>Throughput máximo</b>	12 Mbps
<b>Padrões</b>	IEEE 802.11b/g/n/ax
<b>Frequência operacional</b>	2.4GHz
<b>Frequência da banda</b>	≤40 Mhz
<b>Protocolo de segurança</b>	WEP,WpaPsk,Wpa2Psk, WpaPskWpa2Psk,WpaWpa2, WpaWpa2Psk, Wpa2Wpa2Psk, WpaWpaPskWpa2Wpa2Psk, Wpa2PskWpa3Psk
<b>Características Complementares</b>	
<b>Alimentação</b>	5 VDC
<b>Consumo</b>	Mínimo: 1.49 W Máximo: 4 W
<b>Temperatura de operação</b>	-10 °C ~ +45 °C / umidade ≤ 95%
<b>Local de instalação</b>	Interno
<b>Material do case</b>	Plástico
<b>Dimensões</b>	Φ 77.8 mm x 108.1 mm
<b>Peso líquido</b>	195g

**VIPW 1410 MINI - Incorpora produto homologado pela Anatel sob os números 01053-25-00160.**

<sup>1</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>2</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.

<sup>3</sup> Para garantir o correto funcionamento da detecção de movimento utilizar o protocolo Intelbras-1.

---

<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> A compatibilidade pode variar conforme a versão do navegador.

<sup>6</sup>

\*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.