



- » 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) × 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

Ângulo de visão	Horizontal: 74° Vertical: 41° Diagonal: 88°
DORI²	Detectar 77,8 m Observar 31,1 m Reconhecer 15,6 m Identificar 7,8 m
Funções inteligentes³	
Detecção de humanos	Sim
Detecção de movimento	Até 4 áreas ⁴
Região de interesse	Até 4 áreas
Máscara de vídeo	Sim
Vídeo	
Quantidade de streams	2
Compressão de vídeo	H.265 / H.264 / H.264B / H.264H
Compressão de vídeo inteligente	Sim
Resolução de imagem	1440P (2556x1440); 1296P (2304x1296) 1080P (1920×1080); 720P (1280×720); VGA (640×360); QVGA (320×240)
Foto	Até 1 foto por segundo
Formato do vídeo	NTSC
Taxa de frames	Stream principal: 2880×1620 (1 - 25/30 fps) Stream extra 1: 640×360 (1 - 25/30 fps)
Controle de taxa de bits	CBR / VBR
Taxa de bits	H.265: 80 kbps–4096 kbps
Modos de vídeo	Automático / Colorido / Preto e Branco
Perfil Dia e Noite	Agendamento, Dia e Noite
Controle de ganho	Automático / Manual
Compensação de luz de fundo	Backlight Compensation (BLC) / Wide Dynamic Range (WDR) / Highlight Compensation (HLC)
Balanço do branco	Automático / Manual / Luz Natural / Personalizado
Rotação de imagem	0 - 180°
Áudio	
Microfone embutido	Sim
Sensibilidade do microfone	-32±3dB
Compressão	G.711a
Rede	

Protocolos e serviços suportados	IPv4; IPv6; HTTPS; SMTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; DHCP; DNS; DDNS; NTP; Multicast; RTMP; P2P; Multicast; Intelbras-1 e Intelbras Cloud
Onvif	Perfil S, T e G
Serviço DDNS	Intelbras DDNS, DDNS No-IP®, DynDNS®
Configuração de nível de acesso	Acesso a múltiplos usuários (máximo de 20) com proteção por senha ⁵
Armazenamento	Cartão micro-SD de até 256 GB (vendido separadamente)
Navegadores	Microsoft Edge®, Chrome®, Safari® e Firefox® ⁶
Aplicações e monitoramento	Interface Web, Intelbras SIM Next, Intelbras IP Utility, ISIC Lite, Guardian e Defense IA
Armazenamento	Cartão micro-SD de até 256 GB (vendido separadamente)
Wi-Fi	
Antena	2.84 dBi
Throughput máximo	229Mbps
Padrões	IEEE 802.11b/g/n/ax
Frequência operacional	2.4GHz
Frequência da banda	≤40 Mhz
Protocolo de segurança	WEP,WpaPsk,Wpa2Psk, WpaPskWpa2Psk,WpaWpa2, WpaWpa2Psk, Wpa2Wpa2Psk, WpaWpaPskWpa2Wpa2Psk, Wpa2PskWpa3Psk
Características Complementares	
Alimentação	5 VDC
Consumo	Mínimo: 1.49 W Máximo: 4 W
Temperatura de operação	-10 °C ~ +45 °C / umidade ≤ 95%
Local de instalação	Interno
Material do case	Plástico
Dimensões	Φ 77.8 mm x 108.1 mm
Peso líquido	195g

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

¹ 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.

² 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.

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

⁴ 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.

⁵ A compatibilidade pode variar conforme a versão do navegador.

⁶

*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.