intelbras





Câmera IP

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

H.265+

IP67

₽4))

30 m

MUI



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

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

ntelbras.com.br intelbras

intelbras

Controle de ganho		Αι	ıtomático / Mar	nual		
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 ¹	Fil	Filtro de infravermelho com atuador eletromecânico				
Lente						
Distância focal	3	3.6 mm 2.8 mm				
Abertura máxima		F2.0				
Ângulo de visão	H: 76° / \	H: 76° / V: 40° / D: 92° H: 90° / V: 50° / D: 107°			D: 107°	
Tipo de lente		Fixa				
	Modelo	Detectar	Observar	Reconhecer	Identificar	
DORI ²	VIPW 1430 B	85.2 m	34.1 m	17 m	8.5 m	
	VIPW 1430 D	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				
	2560 × 1440;					
	2304 × 1296; 1080p (1920 × 1080);					
Resolução de imagem		1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960);				
,	720p (1280 × 720); VGA (640 × 480) ³ ;			20);		
Foto		CIF (352 × 240) ³ Até 1 foto por segundo				
Formato do vídeo		NTSC				
Taxa de bit	H.264: 24 kbps a 4096 kbps					
Taxa de frames		H.265: 9 kbps a 4096 kbps 1 ~ 30 FPS				
			. 303			

ntelbras.com.br

intelbras

Rede		
Interfaces	RJ45 (10/100BASE-T)	
Throughput Máximo (Cabo)	12 Mbps	
Protocolos e serviços suportados	IPv4; IPv6; HTTP; HTTPS TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; DHCP; DNS; NTP; Multicast; RTMP; IEEE 802.1x, Intelbras-1 e Intelbras Cloud	
Onvif	Perfil S, T e G	
Serviços DDNS	Intelbras DDNS, DDNS No-IP®, DynDNS®	
Configuração de nível de acesso	Acesso a múltiplos usuários (máximo de 20) com proteção por senha ⁴	
Navegador	Internet Explorer®, Chrome® e Firefox®	
Aplicações e monitoramento	Intelbras SIM Next, Intelbras IP Utility e Defense IA	
Wi-Fi		
Antena	2.84 dBi	
Throughput Máximo	50 Mbps	
Padrões	IEEE 802.11b/g/n	
Frequência operacional	2.400 a 2.4835 GHz	
Frequência da banda	20 Mhz	
Protocolo de segurança	WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK	
Taxa de transmissão	802.11b: 11Mpbs, 802.11g: 54Mbps, 802.11n: 150 Mbps	
Áudio		
Microfone embutido	Sim	
Sensibilidade do microfone	-24±3dB	
Alto falante embutido	Sim	
Compressão de áudio	AAC / G.711A / G.711Mu / PCM	
Características Complementares		
Gravação local	Cartão Micro SD de até 256GB (cartão não incluso)	
Detecção de movimento	Sim	
Ajuste de imagem	Brilho / Contraste / Saturação / Nitidez / Gama	
Função espelho	Rotação Horizontal	
Rotação de imagem	0°/180°	
Idiomas do menu OSD	Português, Inglês e Espanhol	

intelbras.com.br intelbras



Máscara de privacidade	Sim (4 áreas programáveis)			
Redução digital de ruído	2D/3D ajustável Área de interesse			
	Detecção de áudio			
Funções inteligentes ⁵	Detecção de movimento			
	Detecção de movimento inteligente			
	Mascaramento			
Características Elétricas				
Consumo máximo de potência	< 6.1 W			
Alian auto ali	12 Vdc (Acompanha fonte de alimentação)			
Alimentação				
Proteção anti-surto	15 kV (vídeo e alimentação)			
Características Mecânicas				
Dimensões	180 mm × 83.3 mm × 114.8 mm	Ø109.9 mm × 102.2 mn		
	(largura x altura x profundidade)	(diâmetro x altura)		
Peso	Líquido: 350.1g	Líquido: 352g		
	Bruto: 588.1g	Bruto: 530g		
Cor do case	Preto (Tampa frontal) e Branco (Gabinete)			
Tipo case/material	Plástico	Metal/Plástico		
Grau de proteção	IP67			
Local de instalação	Interno e externo			
Características Ambientais				
Temperatura de operação	- 30°C a 50°C	- 30°C a 60°C		
Umidade relativa de operação	≤ 95%			
Certificações				
FCC	Parte 15, Classe B			
CE	EN 62368-1 : 2014			

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

ntelbras.com.br intelbras

¹ 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.

² 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.

³ Disponível apenas no stream extra.

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.

<u>intelbras</u>

- ⁵ 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.

Acessórios compatíveis (Opcionais):

Western Digital
WD Purple QD101

PE 1 256 GB

Cartão micro SD 256GB (vendido separadamente)



Suporte metálico VBOX 3000 P (vendido separadamente)