



Câmera IP de 4 MP

- » Resolução 4 MP
- » ROI (Região de Interesse)
- » Proteção IP67
- » 30 metros de IR
- » PoE

30 m

ALCANCE IR

INTELIGÊNCIA
DE VÍDEO (ROI)

PoE

ATIVO

IP67

ÍNDICE DE
PROTEÇÃO

4MP

RESOLUÇÃO

As VIPs 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.

Especificações técnicas

VIP 1430 B

VIP 1430 D

Câmera

Sensor de imagem	1/3" 4 megapixels CMOS	
Obturador eletrônico	Automático / Manual (1/3s ~ 1/100000s)	
Sensibilidade	0,08 lux/F2.0 (Colorido, 1/3s, 30IRE)	
	0,3 lux/F2.0 (Colorido, 1/30s, 30IRE) 0 lux/F2.0 (IR ligado)	
Tipo de lente	Fixa	
Distância focal	3.6mm	2.8mm
Abertura máxima	F2.0	
Zoom Digital	16x	
Ângulo de visão	H: 81° / V: 44°	H: 106° / V: 58°
Íris	Eletrônica	

Distância máxima do infravermelho	30 metros (Inteligente/Ativo)
Análise de vídeo	
Detecção de movimento	Até 4 áreas ¹
Região de interesse	Até 4 áreas
Máscara de vídeo	Até 4 áreas
Vídeo	
Compressão de vídeo	H.264/H.264B/H.265/H.265+/MJPEG ²
Quantidade de streams	2 streams
Resoluções	4M (2560 x 1440)/16:9 ; 3M (2304 x 1296)/16:9 ; 3M (2304 x 1296)/16:9 ; 1080p (1920 x 1080)/16:9 ; 1.3M (1280 x 960)/4:3 ; 720p (1280 x 720)/16:9 ; D1 (704 x 480)/22:15 ; VGA (640 x 480)/4:3 ; CIF (352 x 240)/22:15
Taxa de frames	Stream Principal: 4M (1 a 20 FPS) 3M/1080p/ 1.3M/ 720p (1 a 30 FPS) Stream Extra D1/ VGA/ CIF (1 a 30 FPS)
Controle de taxa de bits	CBR / VBR
Taxa de bits	H.264: 8kbps a 6144 kbps H.265: 3kbps a 6144 kbps H.265+: 73kbps a 6144 kbps MJPEG: 40 kbps a 6144 kbps
Modos de vídeo	Automático / Colorido / Preto e Branco
Perfil Dia e Noite	Agendamento, Dia e Noite
Compensação de luz de fundo	BLC / DWDR 60dB) / HLC
Balço do branco	Automático / Manual
Rede	
Interface	1 RJ-45 (10 / 100Base-T)
Throughput	24 Mb/s
Protocolos	HTTP, HTTPS, TCP, ARP, RTSP, RTP, RTCP, UDP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, IPV4/V6, , NTP, Multicast, ICMP, IGMP, TLS, SSL, SSH, Intelbras Cloud, Intelbras-1 ³
Serviço DDNS	Intelbras DDNS , DDNS No-IP [®] , DynDNS [®]
Máximo acesso de usuários	20 usuários ⁴
Navegadores	IE [®] , Chrome [®] , Firefox ^{®5}

Aplicações e monitoramento

Interface Web, Intelbras SIM, Intelbras IP Utility, ISIC, Onvif (S), Defense-IA

Condições ambientais
Alimentação

12 Vdc ou PoE (802.3af)

Consumo

<4,2 W

<4,8 W

Temperatura de operação

-30 °C ~ +60 °C / umidade < 95%

Nível de proteção

IP67

Material do case

Metal / Plástico

Dimensões (L x A x P)

69,8 x 70,0 x 162,6 mm

85,5 x 109 mm

Peso líquido

Líquido: 220 g

Líquido: 240 g

Bruto: 300 g

Bruto: 360 g

Certificações
Certificações

CE: (EN 60950:2000)

FCC: FCC Part 15 Subpart B

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

² MJPEG disponível apenas no stream extra.

³ 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.

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. Existem limitações de funções em navegadores diferentes do Internet Explorer.

*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.