



Câmera IP de 4 MP

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

30 m

ALCANÇE 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

Região de interesse Até 4 áreas

Máscara de vídeo Até 4 áreas

Mudança de cena Sim

Vídeo

Compressão de vídeo H.264/H.264B/H.265/H.265+/MJPEG¹

Quantidade de streams 2 streams

Resoluções

4M (2560 x 1440)/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 ²
Serviço DDNS	Intelbras DDNS , DDNS No-IP®, DynDNS®
Máximo acesso de usuários	20 usuários ³
Navegadores	IE®, Chrome®, Firefox® ⁴
Aplicações e monitoramento	Interface Web, Intelbras SIM, Intelbras IP Utility, ISIC, Onvif (S), Defense-IA

Interfaces

Formato do vídeo	NTSC
Saída de vídeo BNC	Não

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 MJPEG disponível apenas no stream extra.

² 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.

³ 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.

⁴ A compatibilidade pode variar conforme a versão do navegador. Existem limitações de funções em navegadores diferentes do Internet Explorer.