

**Câmera IP**

- » Resolução 2 MP
- » Proteção IP67*
- » IR ativo inteligente de 30m
- » ROI (Região de interesse)

CÂMERA IP
WI-FI**H.265**COMPRESSÃO
DE VÍDEOENTRADA CARTÃO
MICRO SD**2MP**

RESOLUÇÃO

30 m

ALCANCE IR

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.

Atenção: as câmeras Wi-Fi não possuem alimentação PoE

Especificações técnicas

VIP 1230 W

VIP 1230 D W

Sensor de imagem	1/2.7" 2 megapixels CMOS
Obturador eletrônico	Automático Manual: 1/3s ~ 1/100.000s
Pixels efetivos	1920 (H) × 1080 (V)
Iluminação mínima	0,1 lux/F2.0 (Colorido, 1/3s, 30IRE) 0 lux/F2.0 (P&B, IR ligado)
Relação sinal-ruído	>50 dB
Controle de ganho	Automático/ Manual
Balanco do branco	Automático/ Natural / Externo Automático / Exterior / Manual / Personalizado
Compensação de luz de fundo	BLC/ HLC/ DWDR

Perfil Dia & Noite	Automático (ICR) /Colorido/ Preto e Branco	
Modos de vídeo	Automático (ICR) /Colorido/ Preto e Branco	
Detecção de vídeo	Até 4 regiões de detecção	
Lente		
Distância focal	3.6mm	2.8 mm
Abertura máxima	F2.0	
Ângulo de visão	H: 85° / V: 45°	H: 110° / V: 60°
Tipo de lente	Fixa	
Alcance IR	30 metros	
IR inteligente	Sim	
Comprimento de onda LED IR	850 nm	
Tipo de montagem	Montada em placa	
Vídeo		
Quantidade de streams	2	
Compressão de vídeo	H.264/ H.264B/ H.265/ MJPEG ¹	
Compressão Inteligente	Sim	
Resolução de imagem	2MP (1920x1080) / 16:9 1.3M (1280x960) / 4:3 1M (1280x720) / 16:9 D1 (704x480) / 22:15 VGA (640x480) / 4:3 CIF (352x240) / 22:15	
Foto	Até 1 foto por segundo	
Formato do vídeo	NTSC	
Taxa de bit	H.264: 24 kbps a 10240 kbps H.265: 9kbps a 7680 kbps MJPEG: 40 kbps a 15616 kbps	
Taxa de frames	1 ~ 30 FPS	
Rede		
Interface	RJ45 (10/100BASE-T) / Wi-Fi	
Throughput Máximo	24 Mbps	
Protocolos e serviços suportados	HTTP, HTTPS, TCP, RTSP, RTMP, UDP, SMTP, DHCP, DNS, DDNS, FTP Passivo, IPV4/IPv6, NTP, Intelbras-1 e Intelbras Cloud	
Onvif	Perfil S, T	

Serviços DDNS	Intelbras DDNS , DDNS No-IP®, DynDNS®
Configuração de nível de acesso	Acesso a múltiplos usuários (máximo de 20) com proteção por senha ²
Navegador	Google Chrome e Firefox ³
Aplicações e monitoramento	Intelbras SIM Next, Intelbras IP Utility e Defense IA

Wi-Fi

Antena	18dBm
Padrões	IEEE802.11b/g/n
Frequência operacional	2.400 a 2.835 Ghz
Frequência da banda	20 Mhz
Protocolo de segurança	WPA, WPA-PSK, WPA2,WPA2-PSK, WEP 64 bits &128 bits
Taxa de transmissão	802.11b: 11Mbps, 802.11g: 54Mbps, 802.11n 150 Mbps

Áudio

Microfone embutido	Sim	Não
Compressão de áudio	G.711A/ G.711Mu/ AAC	

Características Complementares

Gravação local	Micro cartão SD de até 128GB (cartão não incluso)	
Detecção de movimento	Sim	
Ajuste de imagem	Brilho/ Contraste/ Saturação/ Nitidez/ Gama	
Função espelho	Rotação Horizontal	
Rotação de imagem	0°/90°/180°/270°	
Idiomas do menu OSD	Português, Inglês e Espanhol	
Máscara de privacidade	Sim 4 áreas programáveis)	
Redução digital de ruído	3D – ajustável (DNR)	
Funções inteligentes	Mascaramento Detecção de movimento Área de interesse Detecção de áudio ⁴	

Características Elétricas

Consumo máximo de potência	< 4,8 W	< 4,8W
Alimentação	12 Vdc	

Proteção anti-surto

15 kV (vídeo e alimentação)

Características Mecânicas

Dimensões	84.6 × 115.5 × 164.6 mm (largura x altura x profundidade)	74.1 × 100 mm (altura x diâmetro)
Peso	Líquido: 260g Bruto: 275g	Líquido: 195g Bruto: 215g
Cor do case	Preto (Tampa frontal) e Branco (gabinete traseiro)	Branco
Tipo case/material	Metal/Plástico	Plástico
Grau de proteção	IP67	NA
Local de instalação	Interno e externo	Interno

Características Ambientais

Temperatura de armazenamento	- 30 à 60 °C
Temperatura de operação	- 30 à 60 °C
Umidade relativa de operação	< 95 % RH

Certificações

FCC	Parte 15, classe B
CE	EN 60950 : 2000

¹ Disponível apenas no stream extra.

² 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.

³ A compatibilidade pode variar conforme a versão do navegador.

Conheça também:



NVD 3116 P com HD WD Purple



HDs WD Purple

⁴ Valido somente para o modelo bullet.