



Câmera IP de 4 MP

- » Resolução 4 MP
 - » Análise de vídeo
 - » Proteção IP67 e IK10*
 - » IR ativo inteligente de 30m
 - » Lente fixa de 2.8mm na dome e 3.6mm na bullet
- *IK10 somente na dome.*



As câmeras IP Intelbras Wi-Fi possuem resolução 4 megapixel e alta definição de imagens. Podem ser utilizadas nos sistemas de CFTV Intelbras, para monitoramento seguro e estável. Sua instalação e gerenciamento podem ser feitos através da interface web, de forma rápida e fácil

Especificações técnicas

VIP 3430 W

VIP 3430 D W

Sistema operacional	Linux® embarcado
Recursos	Monitoramento remoto simultâneo
Interface do Usuário	WEB, Guardian, SIM Next, Security Center e ISIC Lite
Câmera	
Sensor de imagem	1/3" 4 megapixels CMOS
Obturador eletrônico	1/100000
Sensibilidade	0,03 lux: preto & branco (IR desligado) 0,3 lux: Colorido 0 lux: preto e branco (IR ligado)
Tipo de lente	Fixa

A compatibilidade pode variar conforme a versão do navegador.

Distância focal	3.6mm	2.8mm
Abertura máxima	83°	106°
Zoom Digital	16x	
Ângulo de visão	H: 83° / V: 44°	H: 106° / V: 56°
Íris	Eletrônica	
Distância máxima do infravermelho	30 metros (Inteligente/Ativo)	
Relação sinal ruído	>50 dB	
Controle de ganho	Automático / Manual	
Balanco do branco	Automático, luz natural, iluminação pública, ambiente externo e manual	

Inteligência Artificial embarcada

Inteligência perimetral	Linha virtual e cerca virtual
--------------------------------	-------------------------------

Análise de vídeo

Detecção de movimento	Até 4 áreas
Região de interesse	Até 4 áreas
Máscara de vídeo	Até 4 áreas
Mudança de cena	Não

Vídeo

Compressão de vídeo	H.264/H.264B/H.265/H.265/MJPEG
Quantidade de streams	2 streams
Resoluções	4M (2688 x 1520)/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/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: 24 kbps a 10240 kbps H.265: 9kbps a 7680 kbps MJPEG: 40 kbps a 15616 kbps
Modos de vídeo	Automático / Colorido / Preto e Branco

Perfil Dia e Noite	Agendamento, Dia e Noite
Compensação de luz de fundo	BLC / WDR / HLC
Formato do vídeo	NTSC
Foto	Até 1 foto por segundo

Rede

Interface	1 RJ-45 (10/100Base-T) / Wi-Fi
Protocolos	HTTP, HTTPS, TCP, ARP, RTSP, RTP, RTCP, UDP, SMTP, SNMP FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, IPV4/V6, QoS, UPnP, NTP, Bonjour, IEEE 802.1X, Multicast, ICMP, IGMP, TLS, SSL, SSH, SIP Intelbras Cloud
Serviço DDNS	Intelbras DDNS , DDNS No-IP®, DynDNS®
Máximo acesso de usuários	20 usuários
Navegadores	IE®, Chrome®, Firefox®
Aplicações e monitoramento	Interface Web, Intelbras SIM, Intelbras IP Utility, ISIC, Onvif (S)

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

Interfaces

Formato do vídeo	NTSC
Saída de vídeo BNC	Não
Gravação local	Micro cartão SD de até 128GB (cartão não incluso)

Condições ambientais

Alimentação	12 Vdc – 1 A (máximo)	
Consumo	6.5 W	6.5 W
Valor de Proteção	2kV	2 kV
Temperatura de operação	-0 °C ~ +50 °C / umidade < 95%	
Nível de proteção	IP67	IP67 e IK10

Material do case	Metal / Plástico	
Dimensões (L x A x P)	61 x 70,0 x 152 mm	81 x 110 mm
Peso líquido	Líquido: 470 g	Líquido: 450 g
	Bruto: 658 g	Bruto: 692 g