





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.









4.0 megapixels

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	
	0,03 lux: preto & branco (IR desligado)	
Sensibilidade	0,3 lux: Colorido	
	0 lux: preto e branco (IR ligado)	
Tipo de lente	Fixa	

A compatibilidade pode variar conforme a versão do navegador.

ntelbras.com.br intelbros

intelbras

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		
Balanço 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		
	4M (2688 x	1520)/16:9	
	3M (2304 x 1296)/16:9		
	1080p (1920 × 1080)/16:9		
Resoluções	1.3M (1280 × 960)/4:3		
5	720p (1280 × 720)/16:9 D1 (704 × 480)/22:15		
	VGA (640		
	CIF (352 ×		
	Stream Principal: 4M/3M/108		
Taxa de frames	Stream Principal: 4M/3M/108 Stream Extra: D1/ V	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Controle de taxa de bits	CBR /		
Controle de taxa de pits			
	H.264: 24 kbps a 10240 kbps		
Taxa de bits	H.265: 9kbps a 7680 kbps		
Madar da vídas	MJPEG: 40 kbps a 15616 kbps		
Modos de vídeo	Automático / Colori	ao / Preto e Branco	

ntelbras.com.br intelbras

intelbras

Perfil Dia e Noite	Agendame	Agendamento, Dia e Noite		
Compensação de luz de fundo	BLC / V	BLC / WDR / HLC		
Formato do vídeo	I	NTSC		
Foto	Até 1 foto	p por segundo		
Rede				
Interface	1 RJ-45 (10/1	1 RJ-45 (10/100Base-T) / Wi-Fi		
Protocolos	FTP, DHCP, DNS, DDNS,	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 Clou		
Serviço DDNS	Intelbras DDNS , DI	Intelbras DDNS , DDNS No-IP®, DynDNS®		
Máximo acesso de usuários	20 (20 usuários		
Navegadores	IE®, Chro	IE®, Chrome®, Firefox®		
Aplicações e monitoramento	Interface Web, Intelbras SIM, Intelbras IP Utility, ISIC, Onvif (S)			
Wi-Fi				
Antena	1	18dBm		
Padrões	IEEE80	IEEE802.11b/g/n		
Frequência operacional	2.400 a	2.400 a 2.835 Ghz		
Frequência da banda	20	20 Mhz		
Protocolo de segurança	WPA, WPA-PSK, WPA2,WP	WPA, WPA-PSK, WPA2,WPA2-PSK, WEP 64 bits &128 bits		
Taxa de transmissão	802.11b: 11Mpbs, 802.11g	802.11b: 11Mpbs, 802.11g: 54Mbps, 802.11n 150 Mbps		
Interfaces				
Formato do vídeo	1	NTSC		
Saída de vídeo BNC		Não		
Gravação local	Micro cartão SD de até	Micro cartão SD de até 128GB (cartão não incluso)		
Condições ambientais				
Alimentação	12 Vdc –	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	-0 °C ~ +50 °C / umidade < 95%		
Nível de proteção	IP67	IP67 e IK10		

ntelbras.com.br intelbros

intelbras

Material do case	Metal / Plástico	
Dimensões (L × A × P)	61 × 70,0 × 152 mm	81 × 110 mm
D 1/ 11	Líquido: 470 g	Líquido: 450 g
Peso líquido	Bruto: 658 g	Bruto: 692 g

ntelbras.com.br intelbros