



Câmera IP Wi-Fi

VIP 3430 W
VIP 3430 D W



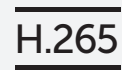
ANÁLISE INTELIGENTE DE VÍDEO



CÂMERA IP WIFI



RESOLUÇÃO



COMPATÍVEL COM TECNOLOGIA H265



CARTÃO MICRO-SD



L	A	P
61 mm	70 mm	152 mm



A	Ø
108 mm	85 mm



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.

Características

- » Resolução 4MP
- » Lente fixa de 2.8 mm na dome e 3,6mm na bullet
- » IR ativo inteligente de 30 m
- » IP67 e IK10*

* IK10 somente na dome.

Especificações técnicas

	VIP 3230 W	VIP 3230 D W
Modelo		
Sistema operacional	Linux® embarcado	Linux® embarcado
Recursos	Monitoramento remoto simultâneo	Monitoramento remoto simultâneo
Interface do usuário	WEB, Guardian, SIM Next, Security Center e ISIC Lite	WEB, Guardian, SIM Next, Security Center e ISIC Lite
Especificação da lente	3.6mm	2.8mm
Câmera		
Sensor de imagem	1/3" 4Megapixel progressive CMOS	1/3" 4Megapixel progressive CMOS
Obturador eletrônico	1 / 100000	1 / 100000
Iluminação mínima	0,3 lux: colorido 0,03 lux: preto & branco (IR desligado) 0 lux: preto & branco (IR ligado)	0,3 lux: colorido 0,03 lux: preto & branco (IR desligado) 0 lux: preto & branco (IR ligado)
Relação sinal-ruído	> 50 dB	> 50 dB
Controle de ganho	Automático/Manual	Automático/Manual
Balanco do branco	Automático, luz natural, iluminação pública, ambiente externo e manual	Automático, luz natural, iluminação pública, ambiente externo e manual
Compensação de luz de fundo	BLC/WDR/HLC	BLC/WDR/HLC
Perfil Dia/Noite	Normal/Perfil Fixo/Agendamento	Normal/Perfil Fixo/Agendamento
Deteção de vídeo	Até 4 regiões de deteção	Até 4 regiões de deteção
Lentes		
Distância focal	3.6 mm	2.8 mm
Abertura máxima	83°	106°
Ângulo de visão (H x V)	83° x 44°	106° x 56°
Tipo de lente	Fixa	Fixa
Tipo de montagem	Montada em placa	Montada em placa
Vídeo		
Compressão de vídeo	RJ45 (10/100BASE-T) / Wi-Fi	RJ45 (10/100BASE-T) / Wi-Fi
Resolução de imagem/proporção de tela	4M (2688 x 1520) / 3M (2304 x 1296) / 1080P (1920x1080) / 1.3M (1280x960) / 720P (1280x720) / D1 (704 x 480) / VGA (640 x 480) / CIF (352 x 240)	4M (2688 x 1520) / 3M (2304 x 1296) / 1080P (1920x1080) / 1.3M (1280x960) / 720P (1280x720) / D1 (704 x 480) / VGA (640 x 480) / CIF (352 x 240)
Análise inteligente de vídeo	Linha virtual, Cerca virtual e Mudança de cena	Linha virtual, Cerca virtual e Mudança de cena
Foto	Até 1 foto por segundo	Até 1 foto por segundo
Formato do vídeo	NTSC	NTSC
Bit rate	H.265: 9 kbps - 7680 kbps / H.264: 24 kbps - 10240 kbps MJPEG: 40 kbps - 15616 kbps	H.265: 9 kbps - 7680 kbps / H.264: 24 kbps - 10240 kbps MJPEG: 40 kbps - 15616 kbps
Taxa de frames	1 a 30 FPS	1 a 30 FPS
Rede		
Interface	RJ45 (10/100 Base-T)	RJ45 (10/100 Base-T)
Protocolos e serviços suportados	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP®, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, Filtro IP, QoS, Multicast, Bonjour, ARP, Onvif perfil S, TLS, Genetec	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP®, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, Filtro IP, QoS, Multicast, Bonjour, ARP, Onvif perfil S, TLS, Genetec
Serviços DDNS	Intelbras DDNS / No-IP® / DynDNS®	Intelbras DDNS / No-IP® / DynDNS®
Operação remota	Monitoramento, Configuração total do sistema, Informações sobre registros da câmera, Atualização de firmware	Monitoramento, Configuração total do sistema, Informações sobre registros da câmera, Atualização de firmware
Configuração de nível de acesso	Acesso a múltiplos usuários (máximo 20) com proteção por senha	Acesso a múltiplos usuários (máximo 20) com proteção por senha
Navegador	Internet Explorer® 8.0 ou superior	Internet Explorer® 8.0 ou superior
Smartphone	iPhone®, iPad®, Android®	iPhone®, iPad®, Android®
Aplicações e monitoramento	WEB, Guardian, SIM Next, Security Center, ISIC Lite e IP Utility	WEB, Guardian, SIM Next, Security Center, ISIC Lite e IP Utility
Wi-Fi		
Antena	18dBm	18dBm
Padrões	IEEE802.11b/g/n	IEEE802.11b/g/n
Frequência operacional	2.400 a 2.4835GHz	2.400 a 2.4835GHz
Frequência de banda	20MHz	20MHz
Protocolo de segurança	WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK, WEP 64bit & 128bit	WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK, WEP 64bit & 128bit
Taxa de transmissão	802.11b: 11 Mbps, 802.11g 54 Mbps, 802.11n 150 Mbps	802.11b: 11 Mbps, 802.11g 54 Mbps, 802.11n 150 Mbps
Distância de transmissão de sinal aberto	Até 40m	Até 40m
Características ambientais		
Distância máxima do infravermelho ativo	30 m	30 m
Alimentação	12 Vdc - 2 A (máximo)	12 Vdc - 2 A (máximo)
Proteção	Contra surtos e ondas eletromagnéticas	Contra surtos e ondas eletromagnéticas
Nível de proteção	IP67	IP67 e IK10
Valor de proteção	2kV	2kV
Consumo de energia	6.5W	6.5W
Temperatura de operação	- 0°C a 50°C	- 0°C a 50°C
Umidade relativa	0 a 95%	0 a 95%
Dimensões (L x A x P) (Ø x A)	(61 x 70 x 152 mm)	(110mmx81mm)
Peso	445 g	435 g
Interfaces Auxiliares		
Gravação local	Microcartão SD de até 128 GB (cartão não incluso)	Microcartão SD de até 128 GB (cartão não incluso)