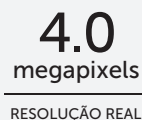
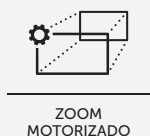




Câmera IP

VIP 5450 DZ G2



A	Ø
117,9 mm	159,1 mm



A VIP 5450 D Z G2 é uma câmera robusta, que proporciona alta definição de imagens, o que a torna ideal para grandes projetos. Ela conta com selos de proteção IP67 e IK10 antivandalismo, pode ser instalada em ambientes internos e externos, e possui recursos que facilitam a instalação, como zoom motorizado e ajuste automático de foco.

Características

- » Resolução de 4 megapixels
- » Lente de 2.7 a 13.5 mm motorizado
- » Compressão de vídeo H.265
- » IR inteligente com alcance de 50 metros
- » Índice de proteção IP67 e IK10
- » Suporte a PoE
- » Compatível com Intelbras Cloud
- » Função WDR (120 dB)
- » Suporta cartão SD de até 128 GB

Especificações técnicas

Geral	
Sistema operacional	Linux embarcado
Interface do usuário	Web, SIM e iSIC
Câmera	
Sensor de imagem	1/3" 4 Megapixel progressive scan CMOS
Obturador eletrônico	1/3s a 1/100.000s
Iluminação mínima	0,3 lux: colorido, 1/30s
	0,03 lux: colorido, 1/3s
	0 lux: preto e branco (IR ligado)
Relação sinal-ruído	>50 dB
Saída de vídeo	BNC (1,0 Vp-p/75 Ω)
Controle de ganho	Automático/Manual
Balanço do branco	Automático/Manual
Redução de ruído	3D
Máscaras de privacidade	4
Compensação de luz de fundo	BLC, HLC, SSA e WDR (120dB)
Perfil Dia/Noite	Automático (ICR)/Colorido/Preto e branco
Modos de vídeo	Automático (ICR)/Colorido/Preto e branco
Deteção de vídeo	Até 4 regiões de deteção
Lente	
Distância focal	2,7 a 13,5 mm
Zoom óptico	4.4x
Abertura máxima	F1.4
Controle de foco	Automático/Manual
Ângulo de visão	H: 106° a 31°, V: 58° a 17°
Tipo de lente	Varifocal motorizada
Tipo de montagem	Montada em placa
Vídeo	
Compressão de vídeo	H.265+/H.265/H.264/MJPEG
Resolução de imagem Proporção da tela	4M (2688 x 1520) / QWHD (2560 x 1440)
	3M (2304 x 1296) / 1080p (1920 x 1080)
	SXGA (1280 x 1024) / 1.3 M (1280 x 960)
	720p (1280 x 720) / D1 (704 x 480) CIF (352 x 240)
Análise inteligente de vídeo	Linha virtual, Cerca virtual, Abandono/ Retirada de objetos, Deteção de Face, Mudança de cena, Deteção de áudio
Formato do vídeo	NTSC
Bit rate	H.265: 14 kbps a 9984 kbps
	H.264: 28 kbps a 10240 kbps
	MJPEG: 40 kbps a 40960 kbps
Taxa de frames	Stream principal: 4M/QWHD/3M/1080p/ SXGA 1.3M/720p (1 a 30 FPS)
	Stream extra 1: D1/CIF (1 a 30 FPS)
	Stream extra 2: 1080P/720P/D1/CIF (1 a 30 FPS)

Áudio	
Compressão de áudio	G711a/G711u/G.726/AAC
Entrada/saída de áudio	1 entrada/1 saída
Rede	
Interface	RJ45 (10/100Base-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, Genetec
	Serviços DDNS
Configuração de nível de acesso	Até 20 acessos simultâneos
Navegador	Internet Explorer®
Smartphone	iOS e Android
Aplicações e monitoramento	Intelbras SIM Next, Intelbras SIM Plus, Intelbras Security Center
Interface auxiliar	
Alarme	1 entrada/1 saída
Características ambientais	
Distância máxima do infravermelho	50 metros
Alimentação	24 Vac/12 Vdc/PoE (802.3at - Classe 4)
Nível de proteção	IP67 e IK10
Consumo de energia	Máx. 15 W
Temperatura de operação	-30 a 60 °C
Dimensões (A x Ø)	117,9 x 159,1 mm
Peso	1130 g



Este produto deve ser instalado e configurado por um **técnico qualificado**

Internet Explorer é marca registrada da Microsoft Corporation.