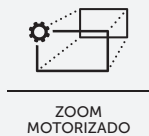




Câmera IP

VIP 5450 Z G2



4.0
megapixels
RESOLUÇÃO REAL



A VIP 5450 Z G2 é uma câmera robusta, que proporciona alta definição de imagens, o que a torna ideal para grandes projetos. Ela conta com 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.



L	A	P
95 mm	95 mm	274 mm



Características

- » Resolução 4 megapixels
- » Lente varifocal de 2.7 a 13.5 mm motorizado
- » IR inteligente com alcance de 50 metros
- » Índice de proteção IP67 e IK10
- » Suporte a PoE+
- » Compatível com Intelbras Cloud
- » Função WDR (120 dB)
- » Entrada e saída de áudio
- » Entrada e saída de alarme

Especificações técnicas

Geral	
Sistema operacional	Linux embarcado
Interface do usuário	Web, SIM e iSIC
Câmera	
Sensor de imagem 1/3"	Sony Exmor CMOS
Obturador eletrônico	1/3s a 1/100.000s
Iluminação mínima	0,3 lux: colorido 0,03 lux: preto & branco (IR desligado) 0 lux: preto & 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 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
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
Resolução de imagem	4M (2688 x 1520) / QWHD (2560 x 1440) 3M (2304 x 1296) / 1080p (1920 x 1080)
Proporção da tela	SXGA (1280 x 1024) / 1.3 M (1280 x 960) 720p (1280 x 720) / D1 (704x576 / 704 x 480), VGA (640x480), 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
Taxa de frames	Stream principal: 4M/QWHD/3M/1080, SXGA/ 1.3 M/720p (1 a 30 FPS) Stream extra: D1/CIF (1 a 30 FPS) Stream extra: D1 (1 a 30 FPS)

Áudio	
Compressão de áudio	G.711a/ G.711Mu/ AAC/ G.726
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	Intelbras DDNS, No-IP, DynDNS
Configuração de nível de acesso	Até 20 acessos simultâneos
Navegador	Internet Explorer ®
Smartphone	iOS e Android
Aplicações e monitoramento	Intelbras SIM Plus, Intelbras Security Center
Interface auxiliar	
Alarme	2 entradas/1 saída
Características ambientais	
Distância máxima do infravermelho	50 metros
Alimentação	12 Vdc/PoE (802.3af)
Nível de proteção	IP67 e IK10
Consumo de energia	Máx. 11,5 W
Temperatura de operação	-30 a 60 °C
Dimensões (L x A x P)	95 x 95 x 274 mm
Peso	1045 g



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

Internet Explorer é marca registrada da Microsoft Corporation.