



Câmeras IP dome varifocais

VIP S4120 VF
VIP E4120 Z
VIP E4320 Z

**Intelbras
DDNS**

DOMÍNIO
DINÂMICO

**Intelbras
iSIC**

VISUALIZAÇÃO VIA
SMARTPHONES
E TABLETS

ONVIF | S



Ø	A
122 mm	89 mm

VIP S4120 VF



425 g

VIP E4120 Z
VIP E4320 Z



440 g

As câmeras IP Intelbras possuem resolução megapixel e alta definição de imagens para sistemas de monitoramento e vigilância por vídeo IP. Podem ser usadas com os sistemas de CFTV Intelbras para um sistema de monitoramento seguro, estável e integrado. A instalação e o gerenciamento podem ser feitos através de interface web de forma rápida e fácil.

Características

- » Resoluções de 1.3 MP (VIP S4120 VF e VIP E4120 Z) e de 3 MP (VIP E4320 Z)
- » Lente de 2,7 a 12 mm motorizado
- » Ajuste de foco automático (VIP E4120 Z e VIP E4320 Z)
- » IR inteligente com alcance de 20 metros
- » Índice de proteção IP66
- » Índice de proteção IK10
- » Suporte a PoE
- » Função WDR

Especificações técnicas

Modelo	VIP S4120 VF	VIP E4120 Z	VIP E4320 Z
Geral			
Processador		Ambarella	
Sistema operacional		Linux Embarcado	
Interface do usuário		WEB, S.I.M. e iSIC	
Câmera			
Sensor de imagem		1/3" Aptina CMOS	
Obturador eletrônico		1/3 a 1/100.000s	
Iluminação mínima		0,1 lux: colorido 0,05 lux: preto & branco (IR desligado) 0 lux: preto & branco (IR ligado)	
Relação sinal-ruído		>50 dB	
Controle de ganho		Automático/Manual	
Balço do branco		Automático/Manual	
Compensação de luz de fundo		BLC / DWDR	
Perfil Dia/Noite		Automático / Colorido / Preto & Branco	
Modos de vídeo		Automático / Colorido / Preto & Branco	
Deteção de vídeo		Até 4 regiões de deteção	
Lente			
Distância focal		2,7 a 12 mm	
Abertura máxima		F 1.4	
Controle de foco	Manual	Automático	Automático
Ângulo de visão	H: 83,7° / V: 61,9°		H: 85,1° / V: 65,3°
Tipo de lente		Varifocal	
Tipo de montagem		Montada em placa	
Vídeo			
Compressão de vídeo		H.264/H.264H/MJPEG	
Resolução de imagem/Proporção da tela	1.3M (1280 x 960) / 4:3 720p (1280 x 720) / 16:9 D1 (704 x 480) / 22:15 CIF (352 x 240) / 22:15		3M (2048 x 1536) 1080p (1920 x 1080) SXGA (1280 x 1024) 1.3M (1280 x 960) 720p (1280 x 720) D1 (704 x 576 / 704 x 480) CIF (352 x 288 / 352 x 240)
Formato do vídeo		NTSC	
Throughput		TCP: 24 Mbps UDP: 24 Mbps	
Bit rate	H.264: 20 kbps a 8.192 kbps MJPEG: 32 kbps a 14.336 kbps		H.264: 20 kbps a 8.192 kbps MJPEG: 32 kbps a 24.576 kbps
Taxa de frames		Stream principal: 1.3 MP/720p (1 a 30 fps) 3 MP (1 a 20 fps) Stream extra: D1/CIF (1 a 30 fps)	
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, SIP, ONVIF		
Serviços DDNS		Intelbras DDNS, No-IP®, DynDNS®	
Configuração de nível de acesso		Até 20 acessos simultâneos	
Navegador	Internet Explorer® 10 (ou superior), Google® Chrome e Mozilla Firefox® (a compatibilidade pode variar conforme a versão do navegador)		
Smartphone		iOS, Windows Phone e Android	
Aplicações e monitoramento		Intelbras SIM, SIM Plus, Intelbras IP Utility	
Características ambientais			
Distância máxima do infravermelho		20 m	
Alimentação		12 Vdc, PoE (IEEE802.3af)	
Proteção		Contra surtos e ondas eletromagnéticas (2 Kv)	
Nível de proteção		IP66 e IK10	
Consumo de energia	4,5 W	7,5 W	8,5 W
Temperatura de operação		-30 °C a 60 °C	
Umidade relativa		<95%	
Dimensões (A x Ø)		89 x 122 mm	
Peso	425 g	440 g	440 g

