



As câmeras de segurança IP Intelbras possuem alta definição de imagens para sistemas de monitoramento e vigilância por vídeo, são seguras, estáveis e integradas. Sua instalação e gerenciamento podem ser feitos de forma rápida e fácil através de interface web.



Características

- » Suporte a PoE
- » Acesso remoto via iSIC
- » Função WDR
- » IR inteligente*
- * Exceto no modelo VIP S4200.
- ** Suporte ao ONVIF somente disponível em versão 2 MP e 3 MP.

Especificações técnicas

Modelo	VIP \$4000	VIP \$4020	VIP S3020
Geral			
Processador		Hisilicon	
Sistema operacional		Linux embarcado	
Interface do usuário		WEB, SIM, DSS e iSIC	
Câmera			
Sensor de imagem		1/4" 1 progressive scan CMOS	
Obturador eletrônico		Automático/Manual 1/3 ~ 1/10.000 s	
obtained receivering		0,1 lux: colorido (IR desligado);	0,1 lux: colorido (IR desligado);
Iluminação mínima	0,1 lux/F1.2 (colorido)	0,01 lux: preto & branco (IR desligado); 0 lux: preto & branco (IR ligado)	0,01 lux: preto & branco (IR desligado); 0 lux: preto & branco (IR ligado)
Relação sinal-ruído		> 50 dB	
Controle de ganho		Automático/Manual	
Balanço do branco		Automático/Manual	
Compensação de luz de fundo		BLC/WDR (60 dB)	
Redução de ruído		3D	
Perfil Dia/Noite		Automático/Agendamento	
Modos de vídeo		Auto (ICR)/Colorido/Preto & Branco	
Detecção de vídeo		Até 4 regiões de detecção	
Lentes			
Distância focal	2,8 mm	3,6 mm	3,6 mm
Abertura máxima	F1.6	F2.0	F1.8
Controle do foco		Fixo	
Ângulo de visão	H: 59,5° / V: 35,47°	H: 63° / V: 34°	H: 63° / V: 34°
Tipo de lente		Fixa	
Tipo de montagem	Montada em placa		
Vídeo		p and a	
Compressão de vídeo		H.264/H.264B/MJPEG	
Compressão de video		720p (1280 × 720)/16:9	
Resolução de imagem/proporção de tela		D1 (704 × 480)/22:15	
F. I.		CIF (352 × 240)/22:15	
Foto		Até 1 foto por segundo	
Formato do vídeo		NTSC	
Bit rate	H.264: 3 kbps ~ 6144 kbps H.264B: 3 kbps ~ 6144 kbps MJPEG: 32 kbps ~ 12.288 kbps		
Taxa de frames	1 ~ 30 FPS		
Rede			
Interface		RJ45 (10/100Base-T)	
Protocolos e serviços suportados	TCP/IP, UDP, IPv4, IPv6, DHCP, ARP, ICMP, DNS, RTSP, HTTPS, Filtro IP, SIP, PPPoE, DDNS, SMTP, SSL, TLS, UPnP, SNMP V1, SNMP V2C, SNMP V3, Bonjour, IGMP (Multicast), IEEE 802.1X, QoS, FTP, NTP		
ONVIF	Perfil S		
Serviços DDNS	Intelbras DDNS, No-IP, DynDNS		
Operação remota	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		
Navegador Navegador	Internet Explorer 10, Google Chrome e Mozilla Firefox		
Smartphone	iPhone, iPad, Android – software iSIC Intelbras		
Aplicações e monitoramento	Intelbras S.I.M., Intelbras IP Utility, DSS		
Características ambientais		included on it, included in outry, Doo	
Distância máxima do infravermelho		20) m
	-	12 Vdc/PoE (802.3af)	111
Alimentação			
Proteção		Contra surtos e ondas eletromagnéticas	IP66
Nível de proteção	- 4.5.W/0.4.4.A)		
Consumo de energia	< 1,5 W (0,14 A)	< 4 W (0,33 A)	< 4 W (0,33 A)
Temperatura de operação		-10 °C ~ 60 °C	
Umidade relativa	440	< 95%	70 66 177
Dimensões	110 x 54 mm	108 x 86 mm	70 x 66 x 155 mm
Peso	200 g	260 g	500 g

