



Câmera IP

VIP S3330



L	A	P
66 mm	70 mm	165 mm



A VIP S3330 é uma câmera de segurança com resolução de 3 megapixels e alta definição de imagens para sistemas de monitoramento e vigilância por vídeo IP.

Pode ser usada com os sistemas de CFTV Intelbras, para um sistema de monitoramento seguro, estável e integrado. Sua instalação e gerenciamento podem ser feitos através de interface web de forma rápida e fácil.

Características

- » Resolução 3 megapixels
- » Lente de 3,6 mm
- » IR inteligente com alcance de 30 metros
- » Índice de proteção IP66
- » Suporte a PoE
- » Acesso remoto via iSIC
- » Função WDR

Especificações técnicas

Modelo		VIP S3330
Processador	Ambarella	
Sistema operacional	Linux® embarcado	
Interface do usuário	Web, SIM, e iSIC	
Câmera		
Sensor de imagem	1/3" 3 Megapixel Progressive Scan CMOS	
Obturador eletrônico	Automático Manual: 1/3 s ~ 1/100.000 s 0,1 lux: colorido (IR desligado) 0 lux: preto & branco (IR ligado)	
Iluminação mínima	0,01 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/WDR (60 dB)	
Perfil dia & noite	Automático/Cor/Preto & Branco	
Modos de vídeo	Auto (ICR)/Colorido/Preto & Branco	
Deteção de vídeo	Até 4 regiões de deteção	
Lentes		
Distância focal	3,6 mm	
Abertura máxima	F2.1	
Controle do foco	Manual	
Ângulo de visão	H: 65° / V: 48°	
Tipo de lente	Fixa	
Tipo de montagem	Montada em placa	
Vídeo		
Compressão de vídeo	H.264/H.264H/H.264B/MJPEG 3 M (2.048 x 1.536)/4:3 1.080p (1.920 x 1.080)/16:9 SXGA (1.280 x 1.024)/5:4 1.3 M (1.280 x 960)/4:3 720p (1.280 x 720)/16:9 D1 (704 x 480)/22:15 CIF (352 x 240)/22:15	
Resolução de imagem/ proporção de tela	Até 1 foto por segundo	
Foto	NTSC	
Formato do vídeo	TCP: 32 Mbps UDP: 32 Mbps	
Throughput	H.264: 2 kbps ~ 8.192 kbps MJPEG: 32 kbps ~ 24.576 kbps	
Taxa de bit	3 M: 1 ~ 20 FPS 1.080p: 1 ~ 30 FPS	
Taxa de frames		

Rede		
Interface	RJ45 (10/100BASE-T)	
Protocolos e serviços suportados	TCP/IP, UDP, IPv4, IPv6, DHCP, ARP, ICMP, DNS, RTSP, HTTPS, Filtro IP, PPPoE, DDNS, SMTP, SSL, TLS, UPnP®, Bonjour, IGMP, Multicast, QoS, FTP, NTP	
ONVIF	Perfil S	
Serviços 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 10) com proteção por senha	
Navegador	Internet Explorer®, Google® Chrome* e Mozilla Firefox®	
Smartphone	iPhone®, iPad®, Android®, Windows® Phone - software iSIC Intelbras	
Aplicações e monitoramento	Intelbras SIM, Intelbras IP Utility, Intelbras Cloud, Genetec	
Características ambientais		
Distância máxima do infravermelho	30 metros	
Alimentação	12 Vdc, PoE (802.3af)	
Proteção	Contra surtos e ondas eletromagnéticas	
Nível de proteção	IP66	
Consumos Máximo de energia	<4,7 W (IR On)	
Temperatura de operação	-15 °C ~ +60 °C	
Umidade relativa	<95%	
Dimensão (L x A x P)	66 x 70 x 165 mm	
Peso	380 g	

* A compatibilidade pode variar conforme a versão do navegador.

Fotos do produto



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

Suporte a clientes: (48) 2106 0006

Fórum: forum.intelbras.com.br

Suporte via chat e e-mail: intelbras.com.br/suporte-tecnico

Onde comprar? Quem instala?: 0800 7245115

Intelbras S/A – Indústria de Telecomunicação Eletrônica Brasileira
Rodovia BR 101, km 210 – Área Industrial – São José/SC – 88104-800
www.intelbras.com.br
01.16

intelbras