

VIP S3120 Câmera IP Intelbras

As câmeras IP da Intelbras chegaram com tudo o que você esperava: imagens de alta definição rica em detalhes, fácil instalação, compatibilidade com os softwares Intelbras disponíveis, integração total e acesso remoto, tudo isso ao melhor custo-benefício do mercado.



Câmera **IP**

Características:

- 1.3 Megapixel
- Lente de 3.6 mm
- 20m de alcance IR
- Instalação em ambientes internos
- Intelbras Easylink

PoE

POWER OVER
ETHERNET

**Intelbras
DDNS**

DOMÍNIO
DINÂMICO

H.264

COMPRESSÃO
DE VÍDEO

ONVIF



intelbras

Modelo Intelbras		VIP S3120
Geral		
Processador	TI DaVinci Series DSP	
Sistema operacional	Linux Embarcado	
Recursos	Monitoramento remoto simultâneo, gravação local e controle remoto.	
Interface do usuário	Web, SIM e ISIC	
Câmera		
Sensor de Imagem	1/3" 1.3 Megapixel Aptina CMOS	
Pixels Efetivos	1280(H)x960(V)	
Sistema de scan	Progressive	
Obturador eletrônico	Automático/Manual, 1/4~1/10000 s	
Iluminação Mínima	0.1 Lux/F1.2 (Color), 0.05 Lux/F1.2(B/W);0 Lux/F1.2(IR on)	
Relação sinal ruído	> 50 dB	
Dia/Noite	Automático (Eletronic) / Colorido / P/B	
Compensação de luz de fundo	BLC	
Balanco de branco	Automático	
Controle de Ganho	Automático/Manual	
Redução de Ruído	2 D	
Máscara de Privacidade	4 áreas	
Distância focal	3,6 mm	
Abertura	F1.8	
Ângulo de visão	H: 70°	
Tipo de lente	Lentes fixas	
Tipo de montagem	Montada na placa	
Video		
Compressão	H.264 / MJPEG	
Resolução de imagem	1.3 M (1280x960) / 720 P (1280x720) / D1 (704x480) / CIF (352x240)	
Taxa de frames (Stream principal)	1.3 M (1 ~ 15 fps)/720 P (1~25/30 fps)	
Taxa de frames (Stream secundário)	D1/CIF (1 ~ 25/30 fps)	
Taxa de bits	H.264: 32 K ~ 8192 Kbps, MJPEG: 32 K ~12288 Kbps	
Rede		
Ethernet	RJ-45 (10/100Base-T)	
Protocolos disponíveis	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, ARP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour	
ONVIF	ONVIF Ver. 2.0	
Suporte DDNS	Intelbras DDNS, DynDNS e NO-IP	
Operação Remota	Monitoramento, Configuração total do sistema, Informações sobre os registros da câmera, Atualização de firmware	
Configuração de nível de acesso	Acesso a múltiplos usuários (máximo 10) com proteção por senha	
Navegador	Internet Explorer® 6.0 ou superior (Google® Chrome e Mozilla® Firefox com restrições)	
Aplicativos de Monitoramento	SIM, DSS, D-Guard e Digifort	
Acesso via Smartphone	iPhone, iPad, Android e Windows Phone	
Características ambientais		
Distância máxima de IR	20 m	
Alimentação	12 Vcc, PoE (IEEE802.3af)	
Proteção	Contra surtos e ondas eletromagnéticas	
Potência consumida	< 6 W	
Temperatura/Umididade	-10° C~+60° C, 10%~90%	
Grau de proteção	IP66	
Dimensão(WxDxH)	64.43 mmx145,02 mm	
Peso	0.37kg	

intelbras