

VIP S4120 Câmera Dome IP

A câmera VIP S4120 com formato mini dome faz parte da linha IP. Possui excelente custo-benefício, fácil instalação e é compatível e integrada com toda a plataforma de softwares CFTV e NVRs Intelbras.



Características

- Resolução HD de 1.3 megapixels
- Iluminadores IR
- 20 metros de alcance IR
- Lente de 3,6 mm
- Fácil instalação
- Integração total com a plataforma Intelbras
- Homologada nos principais softwares do mercado
- Intelbras Easylink, DDNS, iSIC e tecnologia PoE

PoE

POWER OVER
ETHERNET

Intelbras
iSIC

VISUALIZAÇÃO VIA
SMARTPHONES

1.3
Megapixel

RESOLUÇÃO

**EASY
LINK**

INTELBRAS

Intelbras
DDNS

DOMÍNIO
DINÂMICO

ONVIF | 

intelbras

Especificações técnicas

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) x 960 (V)
Sistema de scan	Progressive
Obturador eletrônico	Automático/Manual 1/4 a 1/10000
Iluminação mínima	Color: 0.1 Lux / F1.4, B/W: 0.005 Lux / F1.4, 0 Lux (IR on)
Relação sinal-ruído	> 50 dB
Dia/Noite	Automático (ICR)/Colorido/P&B
Compensação de luz de fundo	BLC
Balanco de branco	Automático
Controle de ganho	Automático/Manual
Redução de ruído	2D
Máscara de privacidade	Até 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
Vídeo	
PTZ	Pan = -7° a 107° (manual) Tilt = 360° (manual)
Compressão	H.264 / MJPEG
Resolução de imagem	1.3 M (1280 x 960)/720P (1280 x 720)/D1 (704 x 480)/CIF (352 x 240)
Taxa de frames (Stream principal)	1.3 M (1 a 15 fps)/720P (1 a 25/30 fps)
Taxa de frames (Stream secundário)	D1/CIF (1 a 25/30 fps)
Taxa de bits	H.264: 32 K a 8192 Kbps, MJPEG: 32 K a 8192 Kbps
Rede	
Ethernet	RJ45 (10/100Base-T)
Protocolos disponíveis	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, ARP, QoS, Bonjour
ONVIF	ONVIF perfil S e Intelbras-1
Suporte DDNS	Intelbras DDNS, DynDNS e NO-IP
Operação remota	Monitoramento, configuração total do sistema, informações sobre o 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	Intelbras SIM, Intelbras DSS, homologada nos principais softwares do mercado
Acesso via Smartphone	iPhone, iPad, Android, Windows Phone
Características ambientais	
Distância máxima de IR	20 m
Alimentação	DC 12V, PoE (IEEE802.3af)
Proteção	Contra surtos e ondas eletromagnéticas
Potência consumida	< 4W
Temperatura/umidade	-10 °C a + 60 °C, 10 % a 90 %
Dimensão (w x d x h)	114 x 86mm
Peso	288 g