

VIP E4120 Câmera IP

A câmera VIP E4120 foi desenvolvida com tecnologia simples para grandes soluções, possui alta definição de imagens e avançados recursos de imagem e rede. Em um projeto público ou privado, oferece funções que comportam todas as suas exigências.

Câmera **IP**



Características

- Resolução HD – 1.3 megapixel (1280 x 960)
- IR inteligente com alcance de até 20 metros
- WDR
- Função SIP – iniciação de chamada
- Suporte a PoE
- Instalação interna

HD

RESOLUÇÃO

PoE

POWER OVER
ETHERNET

**Intelbras
DDNS**

DOMÍNIO
DINÂMICO



SUPORTE E
ASSISTÊNCIA
TÉCNICA

SIP

INICIAÇÃO DE
CHAMADAS

Onvif |

intelbras

Especificações técnicas

Modelo	VIP E4120
Geral	
Processador	Ti DaVinci Series DSP
Sistema operacional	Linux embarcado
Interface do usuário	WEB, S.I.M., DSS, ISIC
Câmera	
Sensor de imagem	1/3" 1.3 megapixel Aptina CMOS
Pixel efetivos	1280(H) x 960(V)
Sistema de varredura	Progressive scan
Obturador eletrônico	Automático Manual: 1/3 s ~ 1/10000 s
Iluminação mínima	0,1 lux: colorido (IR desligado) 0,05 lux: preto & branco (IR desligado) 0 Lux: preto & branco (IR ligado)
IR Inteligente	Automático
Relação sinal-ruído	>50 dB
Controle de ganho	Automático/Manual
Balanco do branco	Automático/Manual
Compensação de luz de fundo	BLC/WDR/ BLC por região
Perfil Dia & Noite	Automático/Agendamento
Modos de vídeo	Auto (ICR)/Colorido/Preto & Branco
Distância focal	2,8 ~ 12 mm
Abertura máxima	F1.4
Controle do foco	Manual
Ângulo de visão	H: 81,2° ~ 22,6°
Tipo de lente	Manual/Autoiris (DC)
Tipo de montagem	Montada em placa
Vídeo	
Alcance de rotação	Pan = 0° ~ 350° (manual) Tilt = 17° ~ 113° (manual)
Compressão de vídeo	H.264/H.264B/MJPEG
Resolução de imagem/Proporção de tela	1.3 M (1280 x 960)/4:3 720p (1280 x 720)/16:9 D1 (704 x 480)/22:15 CIF (352 x 240)/22:15
Foto	Até 1 foto por segundo
Formato do vídeo	NTSC
Taxa de bits (Stream principal)	H.264: 24 K ~ 6144 Kbps, MJPEG: 64 K ~ 12288 Kbps
Taxa de bits (Stream extra)	H.264: 6 K ~ 4096 Kbps, MJPEG: 16 K ~ 4096 Kbps
Taxa de frames (Stream principal)	1.3 M (1 ~ 15 fps)/720P (1 ~ 30 fps)
Taxa de frames (Stream extra)	D1/CIF (1 ~ 30 fps)
Áudio	
Compressão	G.711a/G.711u (64 kbps)/PCM (128 kbps)
Interface	1 canal de entrada 1 canal de saída
Rede	
Interface	RJ45 (10/100Base-T)
Protocolos e serviços suportados	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP (Multicast), SNMP (V1, V2 e V3), RTSP, RTP, SMTP (com SSL e TLS), NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, Filtro IP, QoS, Bonjour, ARP, SIP
Protocolos para comunicação com NVD	ONVIF perfil S e Intelbras-1
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 10) com proteção por senha
Navegador	Internet Explorer 6.0 ou superior (Google Chrome e Mozilla Firefox com restrições)
Smartphone	iPhone, iPad, Android, Windows Phone – software ISIC Intelbras
Aplicações e monitoramento	Intelbras S.I.M. Intelbras IP Utility DSS Digifort D-Guard ISIC
Características ambientais	
Distância máxima do infravermelho	20 m
Comprimento de onda infravermelha	850 nm
Alimentação	12 Vdc, PoE (IEEE802.3af)
Proteção	Contra surtos e ondas eletromagnéticas
Consumo de energia	Máximo de 6 W (0,5 A)
Temperatura de operação	-10 °C ~ 60 °C
Umidade relativa	10% ~ 90%
Dimensões	Ø140,0 (D) x 113,7 (A) mm
Peso	515 g
Interfaces auxiliares	
Alarme	1 porta de entrada 1 porta de saída

Todas as imagens desse material são ilustrativas. A cúpula que envolve a câmera é da cor ferrugem.



Imagens ilustrativas.

Suporte a clientes: (48) 2106 0006
Contato e chat: www.intelbras.com.br/suporte

Intelbras S/A – Indústria de Telecomunicação Eletrônica Brasileira
Rodovia BR 101, km 210 - Área Industrial - São José/SC - 88104-800
www.intelbras.com.br
03.14

intelbras