

VIP E4220 Z Câmera Dome IP

Altíssima definição de imagem, poderosas funcionalidades e exclusivos recursos de imagem. Ideal para locais com grande circulação de pessoas, a câmera Dome IP VIP E4220 Z é essencial para projetos robustos e complexos.



Câmera **IP**

Características

- Resistente a vandalismo – IK10
- Resolução Full HD - 2.0 megapixels
- Lente motorizada com ajuste automático de foco
- IR inteligente com alcance de até 20 m
- Integração total com a plataforma Intelbras
- 3 vezes de zoom óptico
- Instalação interna e externa
- Suporte a PoE
- WDR

Full HD

RESOLUÇÃO

WDR

WIDE DYNAMIC RANGE

Intelbras DDNS

DOMÍNIO DINÂMICO

PoE

POWER OVER ETHERNET

IP66

ÍNDICE DE PROTEÇÃO

Onvif | **S**

intelbras

Lente motorizada com ajuste automático de foco

Permite o ajuste automático do foco, economizando tempo na instalação. Outro recurso é o controle de zoom óptico remoto, que possibilita a aproximação do objeto com uma melhor qualidade de imagem e sem distorções.

Resistente a vandalismo – IK10

A classificação IK10 garante um nível de proteção contra impactos externos sem comprometer a integridade do equipamento, ideal para locais onde é necessário um monitoramento robusto e seguro.

Especificações técnicas

Modelo	VIP E4220 Z
Geral	
Processador	TI DaVinci Series DSP
Sistema operacional	Linux embarcado
Recursos	Monitoramento remoto simultâneo, gravação local em cartão e áudio bidirecional
Interface do usuário	WEB, SIM, DSS, ISIC
Câmera	
Sensor de imagem	1/3" 2 megapixels Sony Exmor CMOS
Zoom óptico	3x
Pixels efetivos	1920(H) x 1080(V)
Sistema de varredura	Progressive Scan
Obturador eletrônico	Automático Manual: 1/4s a 1/10000 s
Iluminação mínima	0,2 lux: Colorido (IR desligado) 0,01 lux: Preto & Branco (IR desligado) 0 lux: Preto & Branco (IR ligado)
Relação sinal-ruído	>50 dB
Saída de vídeo	BNC (1,0 Vp-p/75 Ω)
Controle de ganho	Automático/Manual
Balanço do branco	Automático/Manual
Compensação de luz de fundo	BLC/WDR
Perfil Dia/Noite	Automático/Agendamento
Modos de vídeo	Auto (ICR)/Colorido/Preto & Branco
Detecção de vídeo	Até 4 regiões de detecção
Distância focal	3 mm ~ 9 mm
Abertura máxima	F1.2
Controle do foco	Automático/Manual
Ângulo de visão	H: 105° ~ 36°
Tipo de lente	Motorizada/Autoiris (DC)
Tipo de montagem	Montada em placa
Vídeo	
Compressão de vídeo	H.264 / H.264B / MJPEG
Resolução de Imagem/Proporção de tela	1080p (1920 x 1080)/16:9 SXGA (1280 x 1024)/5:4 1.3M (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
Bit Rate	H.264: 6 kbps ~ 8192 kbps MJPEG: 6 kbps ~ 24576 kbps
Taxa de frames na resolução máxima	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, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, Filtro IP, QoS, Multicast, Bonjour, ARP, SIP.
Protocolos de integração	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 QuickTime)
Smartphone	iPhone, iPad, Android, Windows Phone – software ISIC Intelbras
Aplicações e monitoramento	Intelbras S.I.M. Intelbras IP Utility DSS Digifort D-Guard
Interfaces auxiliares	
Alarme	1 porta de entrada 1 porta de saída
Características ambientais	
Distância máxima do infravermelho	20 m
Alimentação	12 Vdc/24 Vac)/PoE (802.3af)
Proteção	Contra surtos e ondas eletromagnéticas
Nível de proteção	IP66/IK10
Consumo de energia	Máximo de 10 W (0,9 A)
Temperatura de operação	-10 °C ~ 60 °C
Umidade relativa	10% ~ 90%
Dimensões	Ø151,0 (D) x 119,0 (A) mm
Peso	1,25 kg

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
02.14

intelbras