



Câmera Speed Dome IP

VIP E5220



VISUALIZAÇÃO VIA
SMARTPHONES
E TABLETS



DOMÍNIO
DINÂMICO



WDR

WIDE DYNAMIC
RANGE



ZOOM ÓPTICO



| L | A |
|--------|--------|
| 222 mm | 324 mm |



A VIP E5220 Intelbras é uma câmera de segurança com resolução de 2 megapixels e alta definição de imagens. Com zoom óptico de até 20x, ela permite a melhor qualidade de imagem com o máximo ângulo de visão. A VIP E5220 pode ser usada com qualquer sistema de CFTV Intelbras, é compatível com o Intelbras S.I.M. Multimonitor, já utilizado nos DVRs, e com o aplicativo iSIC para visualização em celulares. E o melhor, todas estas facilidades são gratuitas para um sistema de monitoramento seguro, estável e integrado.

Características

- » Rotação 360°
- » Resolução Full HD – 2.0 megapixels
- » 20x de zoom óptico

Especificações técnicas

| | |
|--|--|
| Geral | |
| Modelo | VIP E5220 |
| Processador | TI DaVinci Series DSP |
| Sistema operacional | Linux® Embarcado |
| Recursos | Monitoramento remoto simultâneo, gravação e controle remoto |
| Interface do usuário | Web, SIM, DSS, ISIC, NVR |
| Câmera VIP E5220 | |
| Sensor de imagem | 1/ 2.8" Progressive Scan Exmor CMOS |
| Pixels efetivos (H x V) | 1920 x 1080 |
| Velocidade do obturador | 1/1 ~ 1/10.000 s |
| Foco | Automático com substituição manual |
| Diafragma (Íris) | Automático com substituição manual |
| Campo de visão | 55,4° até 2,9° |
| Distância focal | 4,7mm até 94,0mm |
| Compensação de luz de fundo (BLC) | Automática com substituição manual |
| Controle de ganho | Automático com substituição manual |
| Relação sinal-ruído | >50 dB |
| Equilíbrio do branco | Automático/ATW/Indoor/Outdoor/Manual |
| Saída de vídeo | 1 Vpp, 75 |
| Saída de vídeo analógico | NTSC |
| Filtro infravermelho | Automático com substituição manual |
| Dia/Noite | Automático (ICR) Dia Noite |
| Estabilização de imagem | Automático |
| WDR | ON/OFF |
| Zoom óptico | 20x |
| Zoom digital | 16x |
| Porta serial de controle da câmera | RS485 |
| Distância focal mínima | 4,7 mm a 94 mm |
| Iluminação mínima | |
| Modo dia (color) | 0,8 lux/F1.6 |
| Modo noite (filtro infravermelho ligado) | 0,07 lux/F1.6 |
| Características elétricas | |
| Alimentação | 24 Vac 3 A (-+10%) |
| Consumo total | 15 W sem aquecedor 50 W com aquecedor ligado |
| Sistema de controle de temperatura interno | Ventoinha (cooler) e aquecedor (heater) ambos com acionamento automático |
| Mecânica | |
| Peso | 5 kg |
| Dimensões (L x A x P) | 222 x 324 mm |
| Alcance de rotação horizontal | 0° até 360° contínuo |
| Alcance de rotação vertical | -2° até 90° com autoflip |
| Velocidade variável horizontal | 0.1 até 300°/s |
| Velocidade variável vertical | 0.1 até 150°/s |
| Características ambientais | |
| Temperatura de operação | -10° a 60° C |
| Umidade relativa | <90% |
| Proteção | IP66 |
| Supressão de picos | Protetor antisurto, pulsos repentinos na ordem de 4000 V |
| Alarme | |
| Entrada de alarme configurável NA/NF | 2 |
| Saída de relé NA/NF | 1 |

| | |
|--|--|
| Características complementares | |
| Pré-posições (Preset) | 80 Protocolo Intelbras/255 Protocolo Pelco execução automática e manual |
| Autoscan | 5 |
| Tour | 8 formado por um máximo de 32 presets cada um |
| Patrulha | 5 |
| Funções PTZ horizontais | Horizontal 0° ~ 360° contínuos, vertical -2° ~ 90° autoflip 180° |
| Máscara de privacidade | 8 |
| Função extra | Posicionamento inteligente 3D na tela |
| Operação remota | Pode ser usada via software web, software SIM ou software Digifort |
| Conectores | |
| Saída de vídeo | BNC (1) |
| RS485 | Borne com terminal fixado por parafuso |
| Alarmes | Borne para conexão |
| Alimentação | Borne com terminal fixado por parafuso |
| Gravação | |
| Compressão do vídeo | H.264, H.264H, MJPEG |
| Resoluções stream principal | 1080p (1920 x 1080) (1 ~ 30 FPS) 720p (1280 x 720) (1 ~ 30 FPS) |
| Resoluções stream extra | D1 (704 x 480) (1 ~ 30 FPS) CIF (352 x 240) (1 ~ 30 FPS) |
| Cartão de memória | A câmera possibilita a utilização de Micro SD até 32 GB |
| Gravação em servidor FTP | Agendada |
| Velocidade de encoder | 1 f/s-30 f/s para todas resoluções |
| Bit rate | H.264: 32k ~ 8192 kbps, MJPEG: 32k ~ 20480 kbps |
| Deteção de movimento | 396 (22 x 18) zonas de deteção com 6 níveis de sensibilidade configurável por canal |
| Rede | |
| Interface | 1 porta Ethernet 10/100 Mbps (RJ45) |
| Funções | HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPV4, RTSP, RTP0, ICMP, SMTP, PPPoE, FTP, NTP, Bonjour, UPnP Filtro IP, ARP e IPv6 |
| Funções auxiliares | E-mail, DHCP, DNS, Multicast, QoS e DDNS |
| Cliente embarcado para servidor DDNS (IP dinâmico) | No-IP®, Intelbras DDNS, DynDNS |
| Usuários remotos simultâneos | 20 |
| Operação remota | Monitoramento, configuração total do sistema, informações sobre registros da câmera, atualização de Firmware |
| ONVIF | ONVIF Ver. 2.0 |
| Encoder | |
| Transmissão via rede | Controle de banda para uma transmissão via rede mais eficiente |
| Bit stream | Opção para gravação e exibição de imagens em diferentes qualidades. Possui dois Streams, o Stream Extra e o Stream Principal, podendo ser configurados independentemente |
| Áudio | |
| Entrada de áudio | 1 canal |
| Saída de áudio | 1 canal |
| Entrada de áudio bidirecional | Sim |
| Compressão | G711A/G711Mu/PCM |
| Suporte para montagem | |
| Parede | XSD 101 |
| Certificações | |
| Certificação | FCC e CE |
| Compatibilidade | RoHS |



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

SAC: 0800 7042767

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