

intelbras

Monitoramento



Câmeras
speed dome

VIP 5225 SD
VIP 5225 SD IR



ANÁLISE
INTELIGENTE
DE VÍDEO



ZOOM ÓPTICO

PoE+

POWER OVER
ETHERNET

2.0
megapixels

RESOLUÇÃO REAL

ONVIF | S



| A | Ø |
|--------|--------|
| 253 mm | 186 mm |



| A | Ø |
|--------|--------|
| 309 mm | 186 mm |



As speed domes VIP 5225 SD e VIP 5225 SD IR são câmeras de segurança com resolução de 2 megapixels e alta definição de imagens. Ideais para sistemas de monitoramento e vigilância por vídeo IP, elas proporcionam um monitoramento seguro, estável, com alto desempenho e ótimo custo-benefício.

Características

- » Resolução Full HD (2 megapixels)
- » Alimentação via PoE+
- » H.265
- » Zoom óptico de 25x e digital de 16x
- » IR de 150 metros com fonte ou 100 metros PoE+ (apenas modelo VIP 5225 SD IR)
- » IK10 e IP67 (apenas para o modelo VIP 5225 SD)
- » Compatíveis com Intelbras Cloud
- » Possui inteligência de vídeo embarcada
- » Suporta microcartão SD de até 128 GB

Especificações técnicas

| Modelo | VIP 5225 SD | VIP 5225 SD IR |
|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Câmera | | |
| Sensor de Imagem | 1/2.8 Starvis CMOS Starlight | |
| Pixels efetivos (H x V) | 1920 x 1080 | |
| Sistema de digitalização | Progressivo | |
| Velocidade do obturador | 1/1 s a 1/30.000 s | |
| Sensibilidade | Modo Dia (colorido): 0.005 lux @F1.6 | Modo Dia (colorido): 0.005 lux @ F1.6 |
| | Modo Noite (preto e branco): 0.0005 lux @F1.6 | Modo Noite (preto e branco): 0.0005 lux @F1.6 (IR desligado) Modo Noite (preto e branco): 0 lux @F1.6 (IR ligado) |
| Características | | |
| Dia/Noite | Auto (ICR) / Colorido / Preto e branco | |
| Estabilização de imagem | Automática / Manual | |
| Compensação de luz de fundo | BLC / HLC / WDR (120 db) | |
| Balanco de branco | Automático / Interno / Externo / ATW / Manual / Natural / Lâmpada Sódio / Externo automático | |
| Controle de ganho (AGC) | Automático / Manual | |
| Redução de ruído | Ultra DNR 2D / 3D | |
| Máscara de privacidade | Até 24 áreas | |
| Zoom óptico | 25x | |
| Zoom digital | 16x | |
| Lente | | |
| Distância focal | 4,8 a 120 mm | |
| Abertura máxima | F1.6 / F4.4 | |
| Controle de foco | Automático / Manual | |
| Ângulo de visão horizontal | 59,2° a 2,4° | |
| Ângulo de visão vertical | 32° a 2,1° | |
| PTZ | | |
| Alcance do Pan/Tilt | Pan: 0° a 360° contínuo Tilt: 0° a 90° Auto flip: 180° | Pan: 0° a 360° contínuo Tilt: -15° a 90° Auto flip: 180° |
| Controle manual de velocidade | Pan: 0.1° a 350°/s Tilt: 0.1° a 250°/s | Pan: 0.1° a 300°/s Tilt: 0.1° a 200°/s |
| Velocidade do preset | Pan: 500°/s Tilt: 500°/s | Pan: 400°/s Tilt: 300°/s |
| Preset | 300 posições pré-programadas com execução automática e manual | |
| Modo PTZ | 5 patrulhas; 8 tour; scan; Autopan | |
| Vídeo | | |
| Compressão | H.265 / H.264H / H.264 / H.264B / MJPEG | H.265 / H.264H / H.264 / H.264B / MJPEG |
| Inteligências de vídeo | Mapa de calor Linha virtual Cerca virtual | |
| | Abandono/Retirada de objetos Detecção de face Autotracking (rastreamento automático) | |

| | VIP 5225 SD | VIP 5225 SD IR |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| Resolução | 1080p (1920 x 1080) / 1.3M (1280 x 960) / 720p (1280 x 720) / D1 (704 x 480) / CIF (352 x 240) | |
| Taxa de bits | H.264: 32 kbps a 8192 kbps H.265: 16 kbps a 6144 kbps MJPEG: 32 kbps a 115200 kbps | |
| Alcance infravermelho | | |
| Alimentação PoE+ | - | 100 metros |
| Fonte 24 Vac / 3 A | - | 150 metros |
| Taxa de frames | | |
| Stream principal | 1080p (1 a 60 FPS) / 1.3M (1 a 60 FPS) / 720p (1 a 60 FPS) | |
| Stream extra | D1 / CIF (1 a 30 FPS) | |
| Stream extra 2 | 720p / D1 / CIF (1 a 30 FPS) | |
| Áudio | | |
| Compressão | G.711A / G.711Mu / G.726 / AAC / MPEG2-Layer2 / G.722.1 / G.729 | |
| Interface | 1/1 canal entrada/saída | |
| Rede | | |
| Ethernet | RJ45 (10/100 Base-T) | |
| Throughput Máximo | 48 Mbps | |
| Protocolos | ARP; IPv4/IPv6; HTTP; HTTPS; SSL; TCP/IP; UDP; UPnP; ICMP; IGMP; SNMP; RTP; SMTP; NTP; DHCP; DNS; PPPoE; DDNS; FTP; Filtro de IP; Onvif; QoS; Bonjour; SIP; Multicast; IEEE 802.1x | |
| Compatibilidade ¹ | Intelbras-1; Onvif; Defense IA | |
| Máximo acesso de usuários | 20 usuários | |
| Smartphone ² | iPhone; iPad; Android | |
| Interface auxiliar | | |
| Alarme | 2 entradas (NA ou NF) 1 saída (NF) | |
| Geral | | |
| Alimentação | 24 Vac / 1,5 A (± 10%); PoE+ (802.3at) | |
| Potência total consumida | 13 W 23 W (aquecedor ligado) | 13 W 23 W (IR ligado) |
| Ambiente de funcionamento | -10 a 60 °C | |
| Proteção contra infiltração | IP67 | IP66 |
| Proteção antivandalismo | IK10 | - |
| Certificados | FCC, CE e UL | |
| Dimensões | Ø 186 x 253 mm | Ø 186 x 309 mm |
| Peso | 2,5 kg | 3,5 kg |
| Gravação local | Micro cartão SD de até 128 GB (cartão não incluso) | |

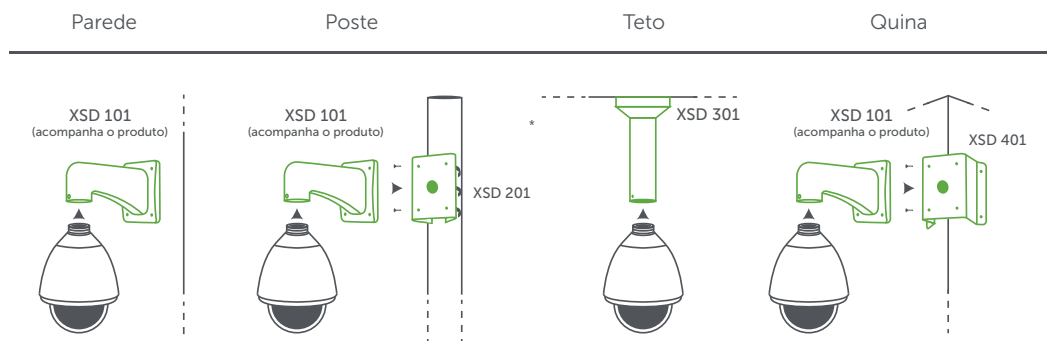
¹ A Intelbras garante apenas o funcionamento total das câmeras com dispositivos que utilizam o protocolo INTELBRAS-1.

² Consulte o manual do software ISIC, para verificar a compatibilidade com a versão do sistema operacional de seu smartphone.

³ Este produto possui a opção de criptografia dos dados em trânsito, não sendo possível realizar a criptografia em repouso. A Intelbras não acessa, transfere, capta, nem realiza qualquer outro tipo de tratamento de dados pessoais a partir deste produto, com exceção aos dados necessários para funcionamento dos serviços.

O uso deste produto permite que você colete dados pessoais de terceiros, tais como imagem facial, biometria, identificador do veículo, e-mail, telefone. Portanto, para tratar tais dados você deve estar em conformidade com a legislação local garantindo a proteção dos direitos dos titulares dos dados pessoais, implementando medidas que incluem, mas não se limitam a: informar, de forma clara e visível, o titular dos dados pessoais sobre a existência da área de vigilância e fornecer informações de contato para eventuais dúvidas e garantias de direito.

Conheça nossa linha de suportes para speed domes



* Cinta de fixação não acompanha o XSD 201.

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
01.17