



**Especificações Técnicas** 

### **Câmera IP**

- » Resolução 4 MP
- » Infravermelho de 40m
- » Cartão micro SD
- » Entrada e saída de áudio
- » Entrada e saída de alarme









VIP 5440 D IA

**IP67** 

As VIPs Intelbras são câmeras de segurança para sistemas de monitoramento e vigilância por vídeo IP. Podem ser utilizadas com os sistemas de CFTV Intelbras, para um sistema de monitoramento seguro, estável e integrado. Sua instalação e gerenciamento podem ser feitos através de interface web de forma rápida e fácil. Além disso, possui Inteligência Artificial embarcada para realizar detecção de face e inteligência perimetral.

VIP 5440 IA

| Câmera                    |                                |                     |  |
|---------------------------|--------------------------------|---------------------|--|
| Sensor de imagem          | 1/2.9" CMOS (Starlight)        |                     |  |
| Resolução máxima          | 4MP 2688 (H) x 1520 (V)        |                     |  |
| Rom                       | 128MB                          |                     |  |
| Ram                       | 512MB                          |                     |  |
|                           | Automático / N                 | Automático / Manual |  |
| Obturador eletrônico      | (1/3s ~ 1/100,0                | 000s)               |  |
| iistema de varredura      | Progressiva                    |                     |  |
|                           | 0.005 Lux /F1.4 (Color         | rido, 30 IRE)       |  |
| luminação mínima          | 0.0005 Lux /F1.4 (P&B, 30 IRE) |                     |  |
| 3                         | 0 Lux (IR ligado)              |                     |  |
| Relação sinal-ruído (SNR) | >56 dB                         |                     |  |
| Dia / Noite               | IR (ICR)                       |                     |  |
|                           | Pan: 0° a 360°                 | Pan: 0 a 355°       |  |
| Angulo de instalação      | Tilt: 0° a 90°                 | Tilt: 0 a 75°       |  |
| <del></del>               | Rotação: 0° a 360°             | Rotação: 0º a 355º  |  |

# intelbras

|                                 |  | Fi                    | xa                       |                       |             |
|---------------------------------|--|-----------------------|--------------------------|-----------------------|-------------|
| Tipo de lente                   |  | M                     |                          |                       |             |
| Montagem de lente               | 3.6mm  | IVI                   | 12                       | 2.0                   |             |
| Distância focal                 | 3.6MM  |                       |                          | 2.8mm                 |             |
| Abertura máxima                 |  | F1                    | .4                       |                       |             |
| Ângulo de visão                 | H: 88° / V: 44° / D:   | 105°                  | H:                       | 102° / V: 54° / D: 12 | 21°         |
| Zoom                            |  | N                     | A                        |                       |             |
| Controle de íris                |  | Fi                    | xa                       |                       |             |
| Distância de foco próximo       | 1.3m   |                       |                          | 1.1m                  |             |
|                                 | Distancia Focal  | Detectar              | Observar                 | Reconhecer            | Identificar |
| Dori <sup>1</sup>               | Bullet   | 85.4m                 | 34.2m                    | 17.1m                 | 8.5m        |
|                                 | Dome   | 63.6m                 | 25.4m                    | 12.7m                 | 6.4m        |
| Tipos de Iluminação             |  |                       |                          |                       |             |
| Tipo de iluminação              |  | Infrave               | rmelho                   |                       |             |
| Alcance Infravermelho           | 40m  |                       |                          |                       |             |
| Alcance luz branca              |  | N                     | A                        |                       |             |
| IR inteligente                  |  | Si                    | m                        |                       |             |
| Luz branca inteligente          | NA   |                       |                          |                       |             |
| Comprimento de onda IR          | 850nm  |                       |                          |                       |             |
| Quantidade de Leds              | 1  |                       |                          | 3                     |             |
| Vídeo                           |  |                       |                          |                       |             |
| Quantidade de streamings        |  | 1 principa            | l, 4 extras <sup>7</sup> |                       |             |
| Compressão de vídeo             | H.265 / H.2  | 164 / H.264H / H.264I | 3 / MJPEG (apenas        | stream extra)         |             |
| Compressão de vídeo inteligente |  | Smart H.264+          | Smart H.265+             |                       |             |
| Compressão de vídeo com IA      |  | Si                    | m                        |                       |             |
|                                 | 4M (2688 × 1520  | ); 1440p (2560 × 144  | 0); 3M (2048×153)        | 5); 3M (2304×1296)    | ,           |
| Resolução de imagem             | 1080p (1920 × 1080);   | 1.3M(1280 × 960); 72  | 20p (1280 × 720); [      | 01 (704 × 576/704×    | :480);      |
|                                 | CIF (352 × 288/352 × 240); VGA (640 × 480)                                     |                       |                          |                       |             |
| Formato do vídeo                |  | PAL/                  | NTSC                     |                       |             |
|                                 | Stream Principal:  |                       |                          |                       |             |
| Taxa de frames                  | 2688 x 1520 (1 a 20 FPS), 2560 x 1440 (1 a 30 FPS), 3M/2M/1.3M/1M (1 a 30 FPS) |                       |                          |                       |             |
|                                 | Stream Extra:  |                       |                          |                       |             |
|                                 | D1/ VGA/ CIF (1 a 30 FPS)  |                       |                          |                       |             |
| Controle de taxa de bits        | Constante / Variável   |                       |                          |                       |             |
|                                 |  |                       | a 6144 kbps              |                       |             |
| Taxa de bits                    |  | ·                     | s a 6144 kbps            |                       |             |
|                                 |  | 1 1.203. 3 RDP.       |                          |                       |             |

# intelbras

| Imagem   |   |
|--|---|
| Configurações                                    | Brilho, contraste, saturação, nitidez, gama   |
| Modos de vídeo                                   | Automático (ICR) / Colorido / Preto e Branco  |
| Perfil   | Dia, noite, luz dianteira, luz de fundo, luz de fundo forte, baixa iluminação, personalizado 1, personalizado 2 |
| Compensação de luz de fundo                      | BLC / WDR (120dB)/ HLC  |
| Balanço de branco                                | Automático / Natural/ Lâmpada de rua/ Exterior / Manual / Personalizado   |
| Controle de ganho                                | Automático / Manual   |
| Rotação de imagem                                | 0°/90°/180°/270°  |
| Espelhamento                                     | Sim   |
| Redução de ruído                                 | 3D  |
| Estabilização de imagem                          | NA  |
| Máscara de Privacidade                           | Até 4 áreas   |
| Áudio  |   |
| Microfone embutido                               | Sim   |
| Sensibilidade de microfone                       | -24dB, +-3 dB   |
| Compressão                                       | G.711a / G.711Mu / PCM / G.726 / AAC / G.723  |
| Áudio Bit Rate                                   | 8 Kbps (G.711a), 8 Kbps (G.711Mu), 8 Kbps (G.726), 8Kbps (G.723)<br>8 to 32 Kbps (PCM), 8 to 64 Kbps (AAC-LC)   |
| Taxa de amostragem                               | 8 kHz/16 kHz/32 kHz/44.1 kHz/48 kHz   |
| Filtro de ruído                                  | Sim   |
| Auto falante embutido                            | NA  |
| Inteligência Artificial <sup>2</sup>             |   |
| Detecção de face <sup>6</sup>                    | Sim   |
| Metadados de face/corpo                          | NA  |
| Metadados de objeto                              | NA  |
| Contagem de pessoas                              | NA  |
| Inteligência perimetral                          | Linha virtual, cerca virtual  |
| Classificação do objeto alvo<br>(humano/veículo) | Detecção de humano/veículo nas linhas virtuais, cercas virtuais.  |
| Mapa de calor                                    | NA  |
| Detecção inteligente de objetos                  | NA  |

# intelbras

| Busca inteligente                   | Trabalha em conjunto com o NVR inteligente para realizar buscas inteligentes, extração de evento.  |
|-------------------------------------|--|
| Evento                              |  |
| Detecção de movimento               | Até 4 áreas, suporta detecção inteligente para pessoas e veículos.   |
| Detecção de áudio                   | Sim  |
| Anormalidade                        | Rede, Acesso Ilegal e Alerta de Segurança.   |
| Máscara de vídeo                    | Sim  |
| Mudança de cena                     | Sim  |
| Área de interesse                   | Até 4 áreas  |
| Eventos de alarme                   | Rede desconectada, Conflito de IP, acesso ilegal, detecção de movimento, máscara de vídeo, detecção de áudio, inteligência perimetral, detecção inteligente (pessoas veículos), alerta de segurança. |
| Rede                                |  |
| Interface                           | RJ-45 (10/100Base-T)   |
| Protocolos e serviços suportados    | ARP / DHCP / DNS / Filtro IP / HTTP / ICMP / IGMP / IPv4 / IPv6 / Multicast / NAS / NTP /<br>Registro Automático / RTP / RTCP / RTMP / RTSP / SMTP / SNMP / TCP / UDP                                |
| Interoperabilidade                  | CGI, ONVIF (Perfil S/G/T), Intelbras -1 <sup>3</sup> , Intelbras Cloud   |
| Serviço DDNS                        | Intelbras DDNS, DDNS No-IP®, DynDNS®   |
| Método de transmissão               | Unicast / Multicast  |
| Configuração de nível de acesso     | Acesso a múltiplos usuários (máximo de 20) com proteção por senha  |
| Throughput máximo                   | 36 Mbps  |
| Armazenamento                       | FTP, SFTP, NAS, cartão microSD (máx. 256GB)  |
| Navegadores <sup>4</sup>            | Chrome, Microsoft Edge, IE, Firefox  |
| Aplicações e monitoramento          | Interface Web <sup>5</sup> , Intelbras S.I.M. Next, IP Utility, ISIC Lite, Guardian e Defense IA.  |
| Cibersegurança                      |  |
| Criptografia e proteção de dados    | Criptografia de configuração, criptografia de vídeo, criptografia de firmware, geração e importação de certificados X.509, AES256-OFB, RTSP sobre TLS.   |
| Autenticação e acesso               | Execução confiável, 802.1x, filtro de IP/MAC, bloqueio de conta.   |
| Segurança em comunicação            | WSSE, HTTPs  |
| Monitoramento e auditoria           | Registros de segurança (log de segurança), registros de Sistema (log de sistema).  |
| Proteção contra ataques             | Ataque anti-DoS  |
| Atualização e inicialização seguras | Atualização confiável, inicialização confiável   |
| Conexões                            |  |
| Entrada de áudio                    | 1 (conexão RCA)  |



| Saida de áudio               | 1 (conexão RCA)                                    |                                      |  |  |
|------------------------------|--|--------------------------------------|--|--|
| Entrada de alarme            | 1  |                                      |  |  |
| Saída de alarme              | 1  |                                      |  |  |
| Características Elétricas    |  |                                      |  |  |
| Alimentação                  | 12 VDC / PoE (802.3af)                             |                                      |  |  |
| _                            | Mínimo: 3.8 W (12VDC) / 4.6 W ( PoE)               | Mínimo: 2.8 W (12VDC) / 3.5 W ( PoE) |  |  |
| Consumo                      | Máximo: 5.9 W(12VDC) / 7.2 W ( PoE)                | Máximo: 7.1 W(12VDC) / 8.3 W ( PoE)  |  |  |
| Características Mecânicas    |  |                                      |  |  |
| Material do case             | Metal (gabinete/base) e plástico (tampas laterais) |                                      |  |  |
| Dimensões (L × A × P)        | 197.9 mm × 80.2 mm × 76.2 mm                       | 89.1 mm × 111.7mm                    |  |  |
| Peso líquido                 | 590g   | 516g                                 |  |  |
| Peso bruto                   | 780g   | 670g                                 |  |  |
| Local de instalação          | Interno e externo                                  |                                      |  |  |
| Características Ambientais   |  |                                      |  |  |
| Temperatura de operação      | -40° até +60°C                                     |                                      |  |  |
| Umidade relativa de operação | ≤ 95% (RH)   |                                      |  |  |
| Proteção anti surto          | 15 kV (vídeo e alimentação)                        |                                      |  |  |
| Grau de proteção             | IP67 IP67 / IK10                                   |                                      |  |  |
| Certificações                |  |                                      |  |  |
| FCC                          | Part 15 subpart B, ANSI C63.4-2014                 |                                      |  |  |
| CE                           | CE EN55032/EN55024/EN50130-4                       |                                      |  |  |

- 1 Os valores informados na tabela DORI atribuem-se a capacidade de uma pessoa visualizar o vídeo da câmera e não estão vinculadas as funções de inteligência da câmera. As informações contidas na tabela, estão diretamente associadas as condições de iluminação do local de instalação.
- 2 As funções de inteligência da câmera, estão diretamente associadas as condições de iluminação do local de instalação. Exemplo: Em ambiente noturno, sem que haja uma iluminação apropriada, o desempenho das funções de inteligência será afetado.
- 3 Para garantir o correto funcionamento da detecção de movimento e inteligências de vídeo utilizar o protocolo Intelbras-1.
- 4 A compatibilidade pode variar conforme a versão do navegador.
- 5 Para conectar a câmera em DVRs e NVRs que não possuem a função de inicialização, será necessário primeiro conectar a câmera em um computador para fazer a inicialização através da interface web da câmera.
- 6 Essa função não funciona simultaneamente com IVS.
- 7 Permite visualização simultânea.
- \*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.

### <u>intelbras</u>

\*\*O uso deste produto permite que você colete dados pessoais de terceiros, tais como imagem facial, e-mail e 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.

\*\*\* Esse produto é compatível com os modelos NVD 1204, NVD 1208 e NVD 1216, somente utilizando o protocolo ONVIF e com o modo de gravação em Regular. Não garantimos o funcionamento da detecção de movimento entre esses dispositivos. Devido implementações de segurança na comunicação da câmera com os gravadores Intelbras, todos os firmwares da câmera a partir de 2020 não serão compatíveis com gravadores que possuem versão de firmware de 2017 ou anterior. Para maiores informações, favor consultar o suporte técnico.