



Câmera IP

- » Zoom óptico de 25X
- » Inteligência Artificial embarcada
- » Tecnologia Starlight
- » Resolução 2 megapixels (1080p)
- » Índice de proteção IP66
- » Alimentação PoE Ativo (IEEE 802.3at)
- » Foco dinâmico automático
- » Autotracking
- » Alcance de IR de 100m











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.

Especificações técnicas

VIP 3225 SD IR IA

Sensor de imagem	1/2.8" 2Megapixel CMOS
Pixel	2MP
Pixels efetivos	1920 (H) × 1080 (V)
Obturador eletrônico	Automático
	Manual: 1/1s ~ 1/30000s
Iluminação mínima	0,005 lux/F1.6 (Colorido)
	0,0005 lux/F1.6 (Preto e Branco)
	0 lux/F1.6 (IR ligado)
Alcance de IR	100m
Controle do IR	Prioridade Zoom/ Automático/ Desabilitado/ Manual

intelbras.com.br

LED	6 unidades
Lente	
Distância focal	4.8 mm – 120 mm
Abertura máxima	F1.6 – F4.4
Ângulo de visão	H: 62.8° - 2.6° V:33.2°-1.7°
DORI ¹	Detectar Observar Reconhecer Identificar
Zoom óptico	1655 m 657 m 331 m 166 m 25x
Controle do foco	Automático/ Semiautomático/ Manual
Controle da Íris	Automático/ Manual
Foco dinâmico automático (PFA)	Sim
Relação Sinal Ruído	≥ 55 dB
PTZ	
Alcance do Pan/Tilt	Pan: 0°–360°; Tilt: -15°–+90°; autoflip: 180°
Controle manual de velocidade	Pan: 0.1°/s–200°/s; Tilt: 0.1°/s–120°/s
Velocidade do preset	Pan: 240°/s; Tilt: 200°/s
Presets	300
Modo PTZ	5 Patrulhas; 8 Tours; 5 Auto Scan; Auto Pan
Inteligência Artificial Embarcada ²	
Detecção de face	Sim (com metadados)
Inteligência perimetral	Linha virtual, cerca virtual (até 10 regras por preset)
Abandono/Retirada de objetos	até 10 regras por preset
Mapa de Calor	Relatório de até 1 semana
Autotracking (rastreio automático)	Sim
Detecção de Movimento Inteligente (SMD) ³	Suporta detecção de pessoas, veículos e motocicletas
Análise inteligente de Vídeo	
Detecção de movimento	Até 4 áreas
Região de interesse	Até 8 áreas
Máscara de Vídeo	Sim
Mudança de Cena	Sim
¹ Os valores informados na tabela DORI atribuem-se a capacidade de	e uma pessoa visualizar o vídeo da câmera e não estão vinculados as funções de inteligência

Os valores informados na tabela DORI atribuem-se a capacidade de uma pessoa visualizar o video da camera e nao estao vinculados as funçoes de inteligencia da câmera. As informações contidas na tabela, estão diretamente associadas as condições de iluminação do local de instalação.

telbras.com.br intelbras

² Não é possível realizar linha/cerca virtual inteligente, detecção de face e detecção inteligente simultaneamente. É possível realizar apenas uma inteligência por vez. ³ Para a detecção de motocicletas é necessário habilitar simultaneamente a função pessoas e veículos. Vídeo Quantidade de streams 3 H.264/ H.264B/ H.264H/ H.265/ MJPEG1 Compressão de vídeo Sim Compressão Inteligente Resolução de imagem 2MP (1920x1080) / 16:9 1.3MP (1280x960) / 4:3 1MP (1280x720) / 16:9 D1 (704x576) / 11:9 CIF (352x288) / 11:9 Taxa de frames Stream Principal: 2MP/1.3MP/ 1MP (1~60 fps) Stream Extra 1: D1/CIF (1~30 fps) Stream Extra 2: 2MP/1.3MP/1MP (1~30 fps) Constante / Variável Tipo de Taxa de Bit Taxa de bit H.264: 3 kbps a 20480 kbps H.265: 3 kbps a 20480 kbps MJPEG: 3 kbps a 20480 Kbps Automático (ICR) / Colorido/ Preto e Branco Dia / Noite BLC, HLC, WDR (120dB) Compensação de luz de fundo Automático / Interno / Exterior/ ATW/ Manual/ Lâmpada Sódio / Natural/ Balanço de Branco Externo automático Automático / Manual Controle de Ganho (AGC) 2D/3D Redução de ruído Sim Estabilização de imagem Sim Defog 16x **Zoom Digital** 180° Rotação de imagem Áudio PCM; G.711a; G.711Mu; G.726; AAC; MPEG2-Layer2, G722.1; G729, G723 Compressão Entrada de Áudio 1 Saída de Áudio 1 Rede RJ45 (10/100BASE-T) Interface **Throughput Máximo** 64 Mbps Cartão micro-SD de até 256 GB (vendido separadamente) Armazenamento de vídeo IPv4; IPv6; HTTP; HTTPS; Qos; FTP; SMTP; UPnP; DNS; DDNS; NTP; RTSP; Protocolos e serviços suportados RTP; TCP; UDP; IGMP; ICMP; DHCP; PPPoE; ARP; SNMP v1/v2c/

ntelbras.com.br intelbras

	v3 (MIB-2); RTCP; RTMP; Bonjour; Onvif; Intelbras1; Intelbras Cloud
Onvif	Perfil S, T e G
Serviços DDNS	Intelbras DDNS, DDNS No-IP®, DynDNS®
Método de transmissão	Unicast / Multicast
Configuração de nível de acesso	Acesso a múltiplos usuários (máximo de 19) com proteção por senha ³
Navegador	Internet Explorer® ⁴ , Google Chrome e Firefox
Aplicações e monitoramento	Interface Web, Intelbras SIM Next, Intelbras IP Utility, ISIC e Defense IA
Características Complementares	
Ajuste de imagem	Brilho/ Contraste/ Saturação/ Nitidez/ Gama
Idiomas do menu OSD	Português, Inglês e Espanhol
Conexões	
Saída de vídeo	Conector RJ – 45 Ethernet (8P8C)
Entrada de Alarme	2
Saída de Alarme	1
Características Elétricas	
Consumo máximo de potência	13 W
	22 W (IR ligado)
Alimentação	DC 12V/3A, Poe Ativo (802.3at)
Proteção anti-surto	15 kV (vídeo e alimentação)
Características Mecânicas	
Dimensões (A x Ø)	295 mm × 160 mm
Peso	4,8kg
Cor do case	Branco
Tipo case/material	Metal (gabinete) e plástico (proteção interna e externa)
Grau de proteção	IP66
Local de instalação	Interno e externo
Características Ambientais	
Umidade relativa de operação	< 95 % RH
Certificações	
FCC	Part15 subpartB, ANSI C63.4-2014

ntelbras.com.br intelbras

 CE
 EN55032/EN55024/EN50130-4

 UL
 UL62368-1+CAN/CSA C22.2, No. 62368-1

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.

⁴A compatibilidade pode variar conforme a versão do navegador.

Devido implementações de segurança na comunicação da câmera com os gravadores Intelbras, não serão compatíveis com gravadores Intelbras que possuem versão de firmware de 2017 ou anterior. Para maiores informações, favor consultar o suporte técnico.

Conheça também:



Gravador Digital de Vídeo NVD 1408



Mesa Controladora Híbrida (Analógica e IP) VTN 2000 G2

¹ Disponível apenas no stream extra

² Para garantir o correto funcionamento da detecção de movimento utilizar o protocolo Intelbras-1.

³ Não compatível com os NVRs modelos NVD 3000 e NVD 3000-P.