



### Câmera IP Full HD

- » Resolução FULL HD - 2 Megapixel
- » Lente varifocal de 2.7 a 13.5 mm motorizado
- » IR inteligente com alcance de 60 metros
- » Índice de proteção IP67
- » Suporte a PoE
- » Compatível com Intelbras Cloud
- » Função WDR (120 dB)



ZOOM  
MOTORIZADO



CARTÃO  
MICRO-SD



H.265+  
COMPRESSÃO  
DE VÍDEO



STARLIGHT



ANÁLISE  
INTELIGENTE  
DE VÍDEO

A VIP 3260 Z G2 é uma câmera robusta, que proporciona alta definição de imagens, o que a torna ideal para grandes projetos. Ela conta com proteção IP67, pode ser instalada em ambientes internos e externos, e possui recursos que facilitam a instalação, como zoom motorizado e ajuste automático de foco. Sua resolução, aliada a tecnologia Starlight oferece nitidez nos detalhes das cenas, objetos e pessoas em grandes locais, como estacionamentos, shoppings, aeroportos e estações de transporte.

## Especificações técnicas

### VIP 3260 Z G2

#### Geral

Sistema operacional	Linux® embarcado
Interface do usuário	Web, SIM NEXT, Isic Lite e IP Utility Next

#### Câmera

Sensor de imagem	1/2.8" 2 megapixels Progressive scan CMOS
Obturador eletrônico	1/3s ~ 1/100.000s
Iluminação mínima	0.002Lux@F1.5 0Lux/F1.4 (IR ligado)

Relação sinal-ruído	>56 dB
Controle de ganho	Automático/Manual
Balanço do branco	Automático/Manual
Redução de ruído	3D
Máscaras de privacidade	4
Compensação de luz de fundo	BLC, HLC e WDR (120dB)
Perfil Dia & Noite	Automático (ICR) /Colorido/ Preto e Branco
Modos de vídeo	Automático (ICR) /Colorido/ Preto e Branco
Detecção de vídeo	Até 4 regiões de detecção
Área de Interesse	Até 4 regiões

## Lente

Distância focal	2.7mm ~ 13,5 mm
Zoom Digital	16x
Zoom Óptico	5x
Abertura máxima	F1.4
Controle de foco	Automático/Manual
Ângulo de visão	H: 109° ~ 28°, V:57° ~ 16°
Tipo de lente	Varifocal motorizada
Íris	Eletrônica
Tipo de montagem	Montada em placa

## Análise de vídeo

Detecção de movimento	Até 4 áreas <sup>1</sup>
Região de interesse	Até 4 áreas
Máscara de vídeo	Até 4 áreas
Análise de vídeo	Linha e cerca virtual

## Vídeo

Compressão de vídeo	H.265 / H.264 / H.2642B / MJPEG <sup>2</sup> Compressão Inteligente (H256+)
Resolução de imagem/ proporção de tela	2MP (1920 × 1080) / 1.3 MP (1280 × 960) 1MP (1280 × 720) / D1 (704 × 480) CIF (352 × 240) / VGA (640 × 480)
Bit rate	H.265: 3 kbps ~ 6144 kbps H.265+: 3 kbps ~ 6144 kbps

	H.264: 3 kbps ~ 6144 kbps H.264B: 8 kbps ~ 6144 kbps MJPEG: 40 kbps ~ 4096 kbps
<b>Taxa de frames</b>	Stream principal: 1 ~ 30 FPS (2MP, 1,3MP e 1MP) Stream extra: 1 ~ 30 FPS (D1, VGA e CIF)
<b>Rede</b>	
<b>Interface</b>	RJ45 (10/100BASE-T)
<b>Protocolos e serviços suportados</b>	IPv4/IPv6, TCP/IP, UDP, ICMP, NTP, DHCP, FTP, ARP, PPPoE, DNS, DDNS, RTSP, RTMP <sup>3</sup> , Multicast, IGMP, UPnP, Filtro IP, QoS, IEEE 802.1X, Bonjour, SIP, Onvif, HTTP, HTTPS, SMTP, SNMP v1, SNMP v2, SSH, TLS, SSL, Intelbras-1 <sup>4</sup>
<b>Serviços DDNS</b>	Intelbras DDNS, No-IP, DynDNS
<b>Configuração de nível de acesso</b>	Acesso a múltiplos usuários (máximo de 20) com proteção por senha <sup>5</sup>
<b>Navegador</b>	Internet Explorer®, Chrome®, Firefox® <sup>6</sup>
<b>Smartphone</b>	iOs e Android
<b>Aplicações e monitoramento</b>	Intelbras SIM NEXT, Intelbras IP Utility, Intelbras Security Center, Defense IA
<b>Interface auxiliar</b>	
<b>Gravação local</b>	Entrada para Microcartão SD de até 256 GB
<b>Características Ambientais</b>	
<b>Distância máxima do infravermelho</b>	60 metros
<b>Alimentação</b>	12 Vdc/PoE (802.3af)
<b>Nível de Proteção</b>	IP67
<b>Consumo máximo de energia</b>	<12,95 W
<b>Temperatura de operação</b>	-30 °C ~ +60 °C
<b>Umidade relativa</b>	<95%
<b>Dimensões (L x A x P ou A x Ø)</b>	79 x 76 x 244 mm
<b>Peso</b>	0,815Kg

<sup>1</sup> Para garantir o correto funcionamento da detecção de movimento utilizar o protocolo Intelbras-1.

<sup>2</sup> MJPEG disponível apenas no stream extra.

<sup>3</sup> As câmeras sem entrada de áudio ou sem microfone embutido podem apresentar incompatibilidade com algumas plataformas de streaming. Para evitar a incompatibilidade consulte o regulamento disponibilizado pelo desenvolvedor do software ou plataforma.

<sup>4</sup> 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. Não compatível com os NVRs modelos NVD 3000 e NVD 3000-P.

<sup>5</sup> 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.

<sup>6</sup> A compatibilidade pode variar conforme a versão do navegador. Existem limitações de funções em navegadores diferentes do Internet Explorer.

\*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, 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.