



Câmera IP Full HD

- » 2 MP Full HD
- » Índice de proteção IP67
- » Lente varifocal de 2.7 a 13.5 mm motorizado
- » Suporte a POE
- » IR Inteligente com alcance de 60 metros



CARTÃO
MICRO-SD

IP67

ÍNDICE DE
PROTEÇÃO

H.265+

COMPRESSÃO
DE VÍDEO



ZOOM
MOTORIZADO



STARLIGHT

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

Câmera

Sensor de imagem	1/2.8" 2 MP Progressive CMOS
Obturador eletrônico	Automático / Manual (1/3~1/100.000s)
Relação sinal-ruído	> 56 dB
Sensibilidade	0.002 Lux@F1.5
Tipo de lente	Varifocal motorizada
Distância focal	2,7 mm – 13,5mm
Zoom Digital	16x
Zoom Óptico	5x

Abertura máxima	F1.5				
Ângulo de visão	Horizontal: 109°-28° Vertical: 57°-16° Diagonal: 131°-33°				
Distância máxima do infravermelho	60 metros				
DORI	LENTE	DETECTAR	OBSERVAR	RECONHECER	IDENTIFICAR
	MIN. ZOOM	44,1 m	17,6 m	8,8 m	4,4 m
	MÁX. ZOOM	151,7 m	60,6 m	30,7 m	15,1 m

Análise de vídeo

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

Vídeo

Formato de vídeo	NTSC
Compressão de vídeo	H.265/H.264/H.264B/MJPEG (apenas para stream extra)
Compressão de vídeo inteligente	Sim (H.265+ e H.264+)
Quantidade de streams	2 streams
Resoluções	2M 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240); VGA (640 × 480)
Taxa de frames	Stream principal: 1920 x 1080 @ (1-25/30) fps Stream extra: 704 x 576 @ (1-25 fps)/704 x 480 @ (1-30 fps)
Controle de taxa de bits	CBR / VBR
Taxa de bits	MJPEG: 40 kbps – 4096 kbps H.264B: 8 kbps ~ 6144 kbps H.264: 3 kbps ~ 6144 kbps H.265: 3 kbps ~ 6144 kbps H.265+: 3 kbps ~ 6144 kbps
Modo de vídeo	Automático / Colorido / Preto e Branco
Perfil	Regular/ Perfil Fixo/ Agendamento/ Dia e Noite
Controle de ganho	Automático / Manual
Compensação de luz de fundo	BLC / WDR (120 dB) / HLC
Balanço do branco	Automático/ Natural
Rotação de imagem	0°/90°/180°/270° (suporta 90°/270° com 1080p de resolução ou menor)

Rede

Interface	RJ-45 (10/100 Base-T)
Protocolos	IPv4/IPv6, TCP/IP, UDP, ICMP, NTP, DHCP, FTP, ARP, PPPoE, DNS, DDNS, RTSP, RTMP ³ , Multicast, IGMP, UPnP, Filtro IP, QoS, IEEE 802.1X, Bonjour, SIP, Onvif, HTTP, HTTPS, SMTP, SSH, TLS, SSL, Intelbras-1 ⁴
Cloud	Intelbras Cloud
Serviço de DDNS	Intelbras DDNS/ DDNS No-IP® / DynDNS®
Máximo acesso de usuários	Acesso a múltiplos usuários (máximo de 20) com proteção por senha ⁴
Throughput Máx	32 Mbps
Armazenamento	Cartão micro-SD de até 256 GB (vendido separadamente), FTP, SFTP
Navegadores	IE®, Chrome®, Firefox® ⁵
Aplicações e monitoramento	Intelbras-1, Onvif S/G/T, CGI, Defense IA, SIM-Next.

Características Gerais

Alimentação	12 Vdc/PoE (802.3af)
Proteção contra surto elétrico	15 kV
Consumo	< 12,95 W
Temperatura de operação	-30 °C ~ +60 °C / umidade < 95%
Nível de proteção	IP67
Material do case	Metal
Dimensões	Φ 244.1 mm x 90,4 mm
Peso líquido	860 g
Certificados	CE-LVD: EN60950-1 CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU FCC: 47 CFR FCC Part 15, Subpart B UL: UL60950-1 CAN

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

² 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.

³ 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.

⁴ 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.

⁵ A compatibilidade pode variar conforme a versão do navegador. Existem limitações de funções em navegadores diferentes do Internet Explorer.

⁶ Os valores de ângulo de abertura podem variar +/- 5% devido ao ajuste focal da lente.

*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.