



Câmera Bullet IP

- » Resolução 4K
- » Alimentação PoE
- » ROI (Região de Interesse)
- » Padrão de compressão H.265+
- » Índice de proteção IP67

50 m

ALCANÇE IR

4K

RESOLUÇÃO

H.265+

COMPRESSÃO
DE VÍDEOINTELIGÊNCIA
DE VÍDEO (ROI)

IP67

ÍNDICE DE
PROTEÇÃO

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 5850 B

Geral

Sistema operacional	Linux® embarcado
Interface do usuário	Web, SIM e iSIC

Câmera

Sensor de imagem	1/2" 8 megapixel Progressive scan CMOS
Pixels Efetivos	3840 (H) x 2160 (V)
Obturador eletrônico	Automático Manual: 1/3s ~ 1/100000s
Iluminação mínima	0,003 lux/F1.6 (Colorido, 1/3s, 30IRE) 0,08 lux/F1.6 (Colorido, 1/30s, 30IRE) 0 lux/F1.6 (IR ligado)
Relação sinal-ruído	>50 dB

Controle de ganho	Automático/Manual
Balanco do branco	Automático/Manual
Compensação de luz de fundo	BLC/HLC/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
Lente	
Distância focal	2.8 mm
Abertura máxima	F1.6
Ângulo de visão	H: 111° / V: 59°
Tipo de lente	Fixa
Íris	Eletrônica
Tipo de montagem	Montada em placa
Vídeo	
Stream de vídeo	2
Compressão de vídeo	H.264/H.264B/H264H/H.265/H.265+/MJPEG
Resolução de imagem/ proporção de tela	4K (3840 x 2160)/16:9 6M (3072 x 2048)/3:2 5.3M (3072 x 1728)/16:9 5M (2592 x 1944)/4:3 4M (2688 x 1520)/16:9 3M (2048 x 1536)/4:3 3M (2304 x 1296)/16:9 1080p (1920 x 1080)/16:9 1.3M (1280 x 960)/4:3 720p (1280 x 720)/16:9 D1 (704 x 480)/22:15 VGA (640 x 480)/4:3 CIF (352 x 240)/22:15
Foto	Até 1 foto por segundo
Formato do vídeo	NTSC
Taxa de bit	H.264: 84 kbps a 8192 kbps H.265: 42 kbps a 8192 kbps H.265+: 430 kbps a 8192 kbps MJPEG: 144kbps a 11264 kbps
Taxa de frames	Stream Principal: 4K/6M/5.3M/4M/3M/1080p/ 1.3M/ 720p (1 a 30 FPS) Stream Extra: D1/ VGA/ CIF (1 a 30 FPS)

Área de interesse
Mudança de cena
Linha Virtual
Cerca Virtual

Análise de Vídeo

Rede

Interface

RJ45 (10/100BASE-T)

Throughput

80 Mb/s

Protocolos e serviços suportados

HTTP, HTTPS, TCP, ARP, RTSP, RTP, RTCP, UDP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, IPV4/V6, QoS, UPnP, NTP, Bonjour, IEEE 802.1X, Multicast, ICMP, IGMP, TLS, SSL, SSH, SIP Intelbras Cloud, , ONVIF

Onvif

Perfil S

Serviços DDNS

Intelbras DDNS , DDNS No-IP®, DynDNS®

Operação

Monitoramento, configuração total do sistema, informações sobre registros da câmera, atualização de firmware

Configuração de nível de acesso

Acesso a múltiplos usuários (máximo de 20) com proteção por senha

Navegador

Internet Explorer® 1

Smartphone

iOs e Android

Aplicações e monitoramento

Intelbras SIM, Intelbras IP Utility, Intelbras Security Center

Características Ambientais

Distância máxima do infravermelho

50 metros (IR Ativo)

Alimentação

12 Vdc, PoE (802.3af)

Proteção

Contra surtos e ondas eletromagnéticas

Nível de proteção

IP67

Consumo máximo de energia

<7,8 W

Temperatura de operação

-30 °C ~ +60 °C

Umidade relativa

<95%

Dimensões (L x A)

180 x 70 x 70 mm

Peso

Líquido: 480 g
Bruto: 510 g

Certificações

Certificações

CE: (EN 60950:2000)
FCC: FCC Part 15 Subpart B
UL: UL60950-1

Conheça também:



NVD 3208 P com HD WD Purple



HDs WD Purple