



Câmera IP Full HD

- » Lente 2.8mm
- » Alimentação PoE
- » Análise inteligente de vídeo
- » Padrão de compressão H.265
- » Índice de proteção IP67

| | | | | |
|-------------------------|-------------|---------------------|---------------------|--------------------|
| Full HD 1080p | 30 m | H.265+ | PoE | IP67 |
| RESOLUÇÃO IP | ALCANCE IR | COMPRESSÃO DE VÍDEO | POWER OVER ETHERNET | 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 3230 B

VIP 3230 D

Geral

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

Câmera

| | |
|-----------------------------|--|
| Sensor de imagem | 1/2.7" 2 megapixels Progressive CMOS |
| Obturador eletrônico | Automático Manual: 1/3s ~ 1/100.000s |
| Iluminação mínima | 0,08 lux/F2.0 (Colorido, 1/3s, 30IRE) 0,3 lux/F2.0 (Colorido, 1/30s, 30IRE) 0 lux/F2.0 (IR ligado) |
| Relação sinal-ruído | > 50 dB |
| Controle de ganho | Automático/Manual |

| | |
|-----------------------------|--|
| Balço do branco | Automático/Manual |
| Compensação de luz de fundo | BLC/HLC/DWDR |
| 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 | F2.0 |
| Ângulo de visão | H: 112° / V: 60° |
| Tipo de lente | Fixa |
| Íris | Eletrônica |
| Tipo de montagem | Montada em placa |

Vídeo

| | |
|--|---|
| Compressão de vídeo | H.264 / H.264B / H.264H H.265 / H.265+ / MJPEG |
| Resolução de imagem/ proporção de tela | 1080p (1920 × 1080) /16:9 1.3MP (1280 × 960) /4:3 720p (1280 × 720) /16:9 D1 (704 × 480) /22:15 VGA (640 × 480) /4:3 CIF (352 × 240) /22:15 |
| Foto | Até 1 foto por segundo |
| Formato do vídeo | NTSC |
| Taxa de bit | H.264: 8 kbps a 8192 kbps H.264B: 8 kbps a 8192 kbps H.264H: 8 kbps a 8192 kbps H.265: 3 kbps a 7424 kbps H.265+: 73 kbps a 7424 kbps MJPEG: 40 kbps a 8192 kbps |
| Taxa de frames | Stream Principal: 1080p/ 1.3MP/ 720p (1 a 30 FPS) Stream Extra: D1/ VGA/ CIF (1 a 30 FPS) |
| Análise de Vídeo | Área de interesse Mudança de cena Linha virtual Cerca virtual |

Rede

| | |
|----------------------------------|--|
| Interface | RJ45 (10/100BASE-T) |
| Throughput | 30 Mb/s |
| Protocolos e serviços suportados | TCP, UDP, IPv4, IPv6, DHCP, ARP, ICMP, DNS, DDNS, RTSP, RTCP, HTTPS, HTTP, Filtro IP, SIP, SMTP, SSL, TLS, UPnP®, Bonjour, IGMP, Multicast, QoS, FTP, NTP, RTP, Onvif, SNMP. |

| | | |
|--|--|-------------|
| Onvif | Perfil S | |
| Serviços 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 | 30 metros (IR Ativo) | |
| Alimentação | 12 Vdc, PoE (802.3af) | |
| Proteção | Contra surtos e ondas eletromagnéticas | |
| Nível de proteção | IP67 | |
| Consumo máximo de energia | <4,9 W | |
| Temperatura de operação | -30 °C ~ +60 °C | |
| Umidade relativa | <95% | |
| Dimensões (L x A x P ou A x Ø) | 70,0 x 70,0 x 165,0 mm | 108 x 85 mm |
| Peso | 0,44Kg | 0,387Kg |

1 A compatibilidade pode variar conforme a versão do navegador.

Conheça também:



NVD 3208 P com HD WD Purple



HDs WD Purple