

**Câmera IP Varifocal**

- » Resolução 2 megapixels (1080p)
- » Suporta Cartão SD
- » IR de 40m
- » ROI (Região de Interesse)
- » Sensor megapixel 1/2.7"

LENTE VARIFOCAL
MOTORIZADACARTÃO
MICRO-SD**H.265**COMPRESSÃO
DE VÍDEO**PoE**POWER OVER
ETHERNET**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**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 | 0,05 lux/F1.8 (Colorido, 1/3s, 30IRE) 0,3 lux/F1.8 (Preto e Branco, 1/3s, 30IRE) 0 lux/F1.8 (IR ligado) |
| Relação sinal-ruído | >40 dB |
| Controle de ganho | Automático/Manual |
| Balanco do branco | Automático/Manual |

| | |
|--|---|
| Compensação de luz de fundo | BLC/HLC/WDR (60dB) |
| Perfil Dia & Noite | Automático (ICR) /Colorido/ Preto e Branco |
| Modos de vídeo | Automático (ICR) /Colorido/ Preto e Branco |
| Deteção de vídeo | Até 4 regiões de detecção |
| Lente | |
| Distância focal | 2.8 mm à 12mm |
| Abertura máxima | F1.8 |
| Ângulo de visão | H: 105° / V: 33° H: 56° / V: 18° |
| Tipo de lente | Motorizada |
| Tipo de montagem | Montada em placa |
| Vídeo | |
| Compressão de vídeo | H.264/H.264B/H.265/MJPEG |
| Resolução de imagem/ proporção de tela | 1080p (1920 × 1080)/16:9 1.3M (1280 × 960)/4:3 1M (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: 16 kbps a 6144 kbps H.265: 6 kbps a 6144 kbps MJPEG: 40 kbps a 8192 kbps |
| Taxa de frames | Stream Principal: 1080p(1 a 20 FPS)/ 1.3M/ 720p (1 a 30 FPS) Stream Extra: D1/ VGA/ CIF (1 a 30 FPS) |
| Análise de Vídeo | Área de interesse |
| Rede | |
| Interface | RJ45 (10/100BASE-T) |
| Throughput | 30 Mb/s |
| Protocolos e serviços suportados | TCP/IP, UDP, IPv4, DHCP, ARP, ICMP, DNS, DDNS, RTSP, HTTPs, HTTP, Filtro IP, SMTP, SSL, TLS, , Multicast, FTP, NTP, Onvif, Intelbras Cloud, Genetec |
| Onvif | Perfil S |
| Serviços DDNS | Intelbras DDNS |
| 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 |
| Armazenamento | |
| Cartão Micro SD | Até 128GB |
| Características Ambientais | |
| Distância máxima do infravermelho | 40 metros (IR Ativo) |
| Alimentação | 12 Vdc, PoE (802.3af) |
| Proteção | Contra surtos e ondas eletromagnéticas |
| Nível de proteção | IP67 |
| Consumo máximo de energia | <4,2 W |
| Temperatura de operação | -30 °C ~ +60 °C |
| Umidade relativa | <95% |
| Dimensões (A x Ø) | 244 x 91 mm |
| Peso | Líquido - 434 g Bruto - 693 g |

1 A compatibilidade pode variar conforme a versão do navegador.

Conheça também:



NVD 3116 P com HD WD Purple



HDs WD Purple