

VIP 7360 mini Pan



Câmera IP Mini Panorâmica

- » Câmera Multisensor com 4 sensores 2MP
- » Speed Dome de 5x de zoom
- » Compressão H.265+
- » Entrada e saída de Áudio
- » Entrada e Saída de Alarme



PANORÂMICA 360°



ALCANCE IR

ANÁLISE
INTELIGENTE
DE VÍDEOSMART
TRACKINGENTRADA CARTÃO
MICRO SD

A VIP 7360 mini Pan é uma câmera panorâmica 360° que conta com uma Speed Dome embutida, assim tem-se a imagem de todo o ambiente e ainda é possível dar zoom em uma parte da cena para analisar algum detalhe. Essa câmera também conta com Smart Tracking, facilitando o monitoramento com o link entre as imagens panorâmicas e a Speed Dome.

Especificações técnicas

Câmera panorâmica

| | |
|-------------------------|--|
| Sensor de imagem | 3 sensores 1/2.7" 2 megapixels CMOS |
| Pixels efetivos (H x V) | 3 x 1920x1080 |
| Sistema de varredura | Progressivo |
| Velocidade do obturador | 1/3~1/100000s, manual ou automático |
| Sensibilidade | 0,03 lux/F2.2(Colorido) 0,2 lux/F2.2(Colorido) 0,03 lux/F2.2(Preto e branco) 0,2 lux/F2.2(Preto e branco) |
| Tipo de lente | Fixa |
| Distância focal | 2mm |

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Abertura máxima | F2.2 |
| Ângulo de visão | Horizontal: 136° Vertical: 78° |
| Distância máxima do infravermelho | 15 metros |
| Quantidade de LEDs do IR | 6 |

Câmera PTZ

| | |
|-------------------------|--|
| Sensor de imagem | 1/2.7" 2 megapixels CMOS |
| Pixels efetivos (H x V) | 1920x1080 |
| Memória RAM/ROM | 1024 MB / 128 MB |
| Sistema de varredura | Progressivo |
| Velocidade do obturador | 1/1~1/30000s, manual ou automático |
| Sensibilidade | 0,02 lux/F1.8(Colorido) 0,1 lux/F1.8(Colorido) 0,02 lux/F1.8(Preto e branco) 0,2 lux/F1.8(Preto e branco) |
| Tipo de lente | Motorizada com autoíris |
| Distância focal | 2.7mm-13.5mm |
| Abertura máxima | F1.8 |
| Ângulo de visão | Horizontal: 105.9-33.3° Vertical: 56-18.7° |
| Zoom óptico | 5x |
| Controle do foco | Motorizado |
| DORI | D: 133m O: 53m R: 26m I: 13m |

Características do PTZ

| | |
|-----------------------------|--|
| Alcance do Pan/Tilt | Pan: 0°~355° (infinito) Tilt: 0°~80° |
| Velocidade manual | Pan: 32° ~51° /s Tilt: 22° ~40° /s |
| Velocidade máxima do preset | Pan: 51°/s Tilt: 40°/s |
| Quantidade de presets | 80 |
| Ação ao ligar | Restaurar o status de PTZ e de lentes anteriores ao desligamento |
| Protocolos RS485 | Intelbras-1, Pelco-P/D (reconhecimento automático) |

Análise inteligente de vídeo*

| | |
|-----------------------|--------------|
| Detecção de movimento | Sim, 4 áreas |
| Mascaramento de vídeo | Sim |
| Região de interesse | Sim, 4 áreas |
| Linha virtual | Sim |
| Cerca virtual | Sim |

Vídeo

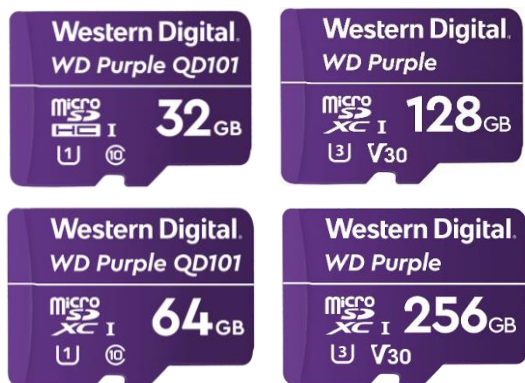
| | |
|----------------------------------|---|
| Compressão de vídeo | H.265+/H.265/H.264+/H.264/H.264H/H.264B/MJPEG |
| Quantidade de canais | 4 |
| Quantidade de streams por canal | 2 |
| Resoluções | Câmera panorâmica: 1080P(1920x1080)/ 1.3M(1280x960)/ 720P(1280x720)/ D1(704x576/704x480)/ VGA(640x480)/CIF(352x288/352x240) Câmera PTZ: 1080P(1920x1080)/ 1.3M(1280x960)/ 720P(1280x720)/ D1(704x576/704x480)/ VGA(640x480)/CIF(352x288/352x240) |
| Taxa de frames | Stream principal: 1080P (1–25 fps) Stream extra: D1 (1–25 fps) |
| Taxa de bits | Câmera panorâmica: H.264: 32 kbps ~ 8192 kbps H.265: 16 kbps ~ 6144 kbps Câmera PTZ: H.264: 8 kbps ~ 7168 kbps H.265: 4 kbps ~ 8192 kbps |
| Modo Dia/Noite | Automático / Colorido / Preto e Branco |
| Troca automática do filtro (ICR) | Sim |
| Compensação de luz de fundo | BLC / DWDR (120 dB) / HLC |
| Balanço do branco | Automático / Luz natural / Iluminação pública / Ambiente externo / Manual |
| Controle de ganho | Automático/Manual |
| Redução de ruído | 3D DNR |
| Máscara de privacidade | Câmera panorâmica: até 4 regiões Câmera PTZ: até 24 regiões |
| Espelhamento | Sim |
| Rotação de imagem | 0°/90°/180°/270° |
| Áudio | |
| Interface de áudio | 1 entrada e 1 saída |

| | |
|---------------------------------|---|
| Compressão | G.711a/G.711Mu/AAC/ G.726 |
| Rede | |
| Interface | 1 RJ-45 (100/1000Mbps) |
| Protocolos | HTTP;HTTPS;TCP;ARP;RTSP;RTP;UDP;SMTP;FTP;DHCP;DNS;DDNS;PPPOE;IPv4/v6;QoS;UPnP;NTP;Bonjour;802.1x;Multicast;ICMP;IGMP;SNMP |
| Compatibilidade | Intelbras-1, Onvif T, API, CGI |
| Gerenciamento | Interface web, Defense IA |
| Método do stream | Unicast / Multicast |
| Máximo acesso de usuários | 20 usuários |
| Configuração de nível de acesso | Acesso através de senha com diferentes níveis de permissão |
| Armazenamento | Cartão micro-SD de até 256 GB (vendido separadamente), NAS, e computador para gravação local |
| Navegadores | IE®, Chrome®, Firefox® |
| Smartphone | IOS, Android® |
| Interfaces | |
| Alarme | 3 entradas de alarme (5 Vdc/5 mA) 2 saídas de alarme (12 V/300 mA) |
| RS485 | 1 porta |
| Formato do vídeo | NTSC |
| Condições ambientais | |
| Alimentação | 12 Vdc, PoE (802.3at) |
| Consumo | < 16.1 W |
| Temperatura de operação | -10 °C ~ +50 °C / umidade < 95% |
| Temperatura de armazenamento | -10 °C ~ +50 °C / umidade < 95% |
| Índice de proteção | Não possui |
| Material do case | Metal e plástico |
| Dimensões | Φ172 (mm) x 123.4 (mm) |
| Peso líquido | 780 g |

*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.

microSD WD Purple



Cartão de memória microSD Purple

- » O cartão ideal para as câmeras de segurança, veiculares e Mibo
- » Desenvolvido para gravar 24 horas por dia, 7 dias por semana
- » 3 anos de garantia
- » Compatível com a função Health Monitor



Os cartões microSD Purple são dispositivos de armazenamento não-volátil de dados a base de semicondutores, desenvolvidos baseado em três gerações de cartões industriais, ele é ideal para gravações de câmeras de vídeo-vigilância. Possui alta durabilidade, pelo menos 500 ciclos, e grande capacidade de armazenamento. Além disso, conta com a função Health Monitor para verificação da vida útil do cartão. O micro-SD WD Purple é confiável, sua ótima performance possibilita a gravação de som e imagens em alta definição, 24 horas por dia, 7 dias por semana.

Especificações técnicas

| | | | | |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Capacidade | 32GB | 64GB | 128GB | 256GB |
| Formato | microSDHC | microSDXC | microSDXC | microSDXC |
| Interface | SDA 6.0 | SDA 6.0 | SDA 6.0 | SDA 6.0 |
| Função Health Monitor | Sim | Sim | Sim | Sim |
| Classe de velocidade | 10 (UHS 1) | 10 (UHS 1) | 10 (UHS 1) | 10 (UHS 1) |
| Leitura sequencial | 100MB/s | 20MB/s | 20MB/s | 20MB/s |
| Gravação sequencial | 100MB/s | 20MB/s | 20MB/s | 20MB/s |
| Quantidade mínima de ciclos de gravação | 500 | 500 | 500 | 500 |
| Garantia | 3 Anos | 3 Anos | 3 Anos | 3 Anos |
| Temperatura de operação | -25°C a 85°C | -25°C a 85°C | -25°C a 85°C | -25°C a 85°C |
| Temperatura de armazenamento | -40°C a 85°C | -40°C a 85°C | -40°C a 85°C | -40°C a 85°C |