

Cámara IP bullet panorámica

» Sensor de 4 MP » IP67

» IP 67

» Tarjeta Micro-SD

» Inteligencia Artificial

» Entrada y Salida de Alarma



La VIP 5180 Pan FT es una cámara IP capaz de generar una imagen panorámica de 180 grados, lo que permite un monitoreo amplio de la escena. Cuenta con inteligencia de video que, junto con su imagen panorámica y ePTZ, la hace ideal para monitorear perímetros.

Especificaciones técnicas**Cámara**

Sensor de imagen	Sensor de 1/2.7" 4 megapixels CMOS
Pixels efetivos (H x V)	2880 × 1620
Memoria RAM/ROM	512 MB / 128 MB
Sistema de escaneo	Progresivo
Obturador eletronico	Automático / Manual
Velocidad de obturador	1/3~1/100000s
Sensibilidad	0.01 Lux@F2.0 (colorido) 0.001 Lux@F2.0 (preto e branco) 0 Lux@F1.6 (preto e branco, IR ligado)
Relación señal-ruido	>56 dB
Tipo de lente	Fixa

Distancia focal	2.1 mm
Apertura máxima	F2.0
Angulo de visión	CDL habilitado: Horizontal: 170°; Vertical: 75° CDL deshabilitado: Horizontal: 180°; Vertical: 78°
Distancia de foco cercano	0.6 metros
DORI	Detectar: 52.0 metros Observar: 20.8 metros Reconhecer: 10.4 metros Identificar: 5.2 metros
Zoom digital	16x
Distancia máxima de infrarrojo	20 metros
Cantidad de LEDs do IR	2
IR Inteligente	Sim
Inteligencia embarcada 1	
ePTZ	Puede imultáneamente ampliar la imagen y rastrear múltiples humanos y vehículos que activan alarmas.
Análisis inteligente de vídeo	
Detección de movimiento inteligente	Sim
Región de interés	4 áreas
Línea /cerca virtual	Suporta
Abandono/retirada de objeto	Suporta
Vídeo	
Compresión de vídeo	H.265/H.264/H.264B/MJPEG
Smart Codec	Sim (H.265+ e H.264+)
Codec de IA	Sim (IA H.265 e IA H.264)
Cantidad de streams	3 streams 5M (2880 × 1620); 4M (2688 × 1520/2560 × 1440); 3M (2048 × 1536); 2304 × 296 ;
Resolución	1080p(1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p(1280×720); D1 (704× 576/704×480); VGA(640 × 480); CIF(352 × 288/352 × 240)
Tasa de frames	Stream principal: 2880 × 1620(1~20 fps) / 2688 × 1520(1~25/30 fps) Stream extra: 704 × 576 (1~25 fps) / 704 × 480 (1~30 fps) Stream extra 2: 1920x832 (1 ~ 25/30 FPS)
Control de tasa de bits	CBR / VBR

1.No es posible realizar línea/cerca virtual/abandono/retiro simultáneamente. Solo se puede realizar una inteligencia a la vez.

Tasa de bits	H.265: 3 kbps–8192 kbps; H.264: 3 kbps–8192 kbps;
Modo Día/Noche	Automático / Colorido / Preto e Branco
Perfil Día y Noche	Agendamento, Dia e Noite
Cambio automático del filtro (ICR)	Sim
Compensación luz de fondo	BLC / WDR(120dB) / HLC
Balance de blanco	Automático / Luz natural / Iluminação pública / Ambiente externo / Manual / Por região
Control de ganancia	Automático/Manual
Reducción de ruido	3DNR
Máscara de privacidad	Até 4 regiões
Defog	Sim
Reflejar	Sim

Audio

Interface de audio	1 entrada e 1 saída
Compresión	G.711a / G.711Mu / PCM / G.726 / G.723
Micrófono embutido	Si

Red

Interface	1 RJ-45 (10/100Base-T)
Protocolos	IPv4; IPv6; HTTP;TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; SAMBA; PPPoE; SNMP
Compatibilidad	Intelbras-1, Onvif S/G/T, API, SDK, Defense IA
Máximo acceso de usuarios	20 usuários (limite de 64M de banda)
Configuración de nivel de acceso	Acesso através de senha com diferentes níveis de permissão
Almacenamiento	Tarjeta micro-SD de até 256 GB (vendido separadamente), FTP, NAS, SFTP
Navegadores	IE®, Chrome®, Firefox®
Smartphone	IOS, Android®

Interfaces

Alarma	1 entrada de alarma (5 mA / 3V - 5 Vdc) 1 saída de alarme (1 A / 30 Vdc ou 500 mA / 50 Vac)
Formato do vídeo	NTSC

Condiciones ambientales

Alimentación	12 Vdc, PoE (802.3af)
Consumo	<6.5 W
Temperatura de operación	-40 °C ~ +60 °C / umidade < 95%
Temperatura de almacenamiento	-40 °C ~ +60 °C / umidade < 95%
Nivel de protección	IP67
Material del case	Metal
Dimensiones (L x A x P)	90.7 mm x 90.4 mm x 249.3 mm
Peso líquido	0.820 kg

*Este producto tiene la opción de cifrado de datos en tránsito, pero no es posible realizar el cifrado en reposo.

Intelbras no accede, transfiere, captura ni realiza ningún otro tipo de tratamiento de datos personales a partir de este producto, salvo los datos necesarios para el funcionamiento de los servicios. **El uso de este producto permite la recolección de datos personales de terceros, como imagen facial, biometría, identificador de vehículo, correo electrónico, teléfono. Por lo tanto, para tratar dichos datos, debe cumplir con la legislación local, garantizando la protección de los derechos de los titulares de los datos personales, implementando medidas que incluyen, pero no se limitan a: informar, de forma clara y visible, al titular de los datos personales sobre la existencia del área de vigilancia y proporcionar información de contacto para eventuales dudas y garantías de derechos.