



Câmera IP

VIP 5230 SD



ZOOM ÓPTICO

IP67

ÍNDICE DE PROTEÇÃO

2.0
megapixels

RESOLUÇÃO FULL HD

IK10

RESISTÊNCIA A VANDALISMO



L	A	P
440 mm	89 mm	460 mm



A VIP 5230 SD é uma câmera de segurança com 30x de zoom óptico, resolução de 2 megapixels e alta definição de imagens, própria para sistemas de monitoramento e vigilância por vídeo IP. Pode ser usada 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.

Características

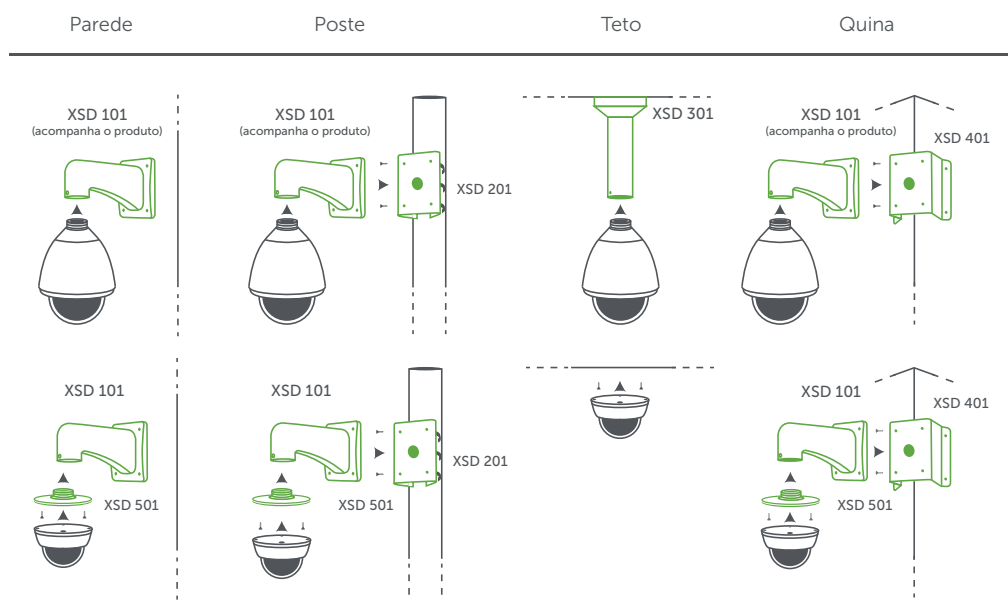
- » Zoom de 30x para cobrir uma área muito maior
- » Resolução de 2 MP para imagens mais nítidas e com alta definição
- » Suporte a PoE+: energia e dados em um único cabo
- » Case robusto protegido com IK10 (antivandalismo) e IP67 (à prova d'água e poeira)
- » Gravação micro cartão SD (máximo 128 GB)

Especificações técnicas

Câmera	
Sensor de imagem	1/2.8" Starvis CMOS
Pixels efetivos (H x V)	1920 x 1080
Sistema de digitalização	Progressivo
Velocidade do obturador	1/1 s a 1/30.000 s
Sensibilidade	Modo Dia – Colorido: 0,005 lux Modo Noite – Preto e branco: 0,0005 lux
Características da câmera	
Dia/Noite	Auto (ICR) / Colorido / Preto e branco
Compensação de luz de fundo	BLC / HLC / WDR (120db)
Balanco de branco	Auto / ATW / Interno / Externo / Manual
Controle de Ganho (AGC)	Auto / Manual
Redução de ruído	2D / 3D
Máscara de privacidade	Até 24 áreas
Zoom óptico	30x
Zoom digital	4x
Lente	
Distância focal	4,5 a 135 mm
Controle de foco	Auto / Manual
Ângulo de visão horizontal	H: 58,5° a 2,3°
PTZ	
Alcance do Pan/Tilt	Pan: 0° a 360°; Tilt: -20° a 90°; autoflip: 180°
Controle manual de velocidade	Pan: 0,1° a 300°/s; Tilt: 0,1° a 150°/s
Velocidade do preset	Pan: 650°/s; Tilt: 500°/s
Preset	300
Modo PTZ	5 Patrulhas; 8 Tours; 5 Auto Scan; Auto Pan
Análise inteligente de vídeo	
Funções	Linha virtual, Cerca virtual, Abandono/Retirada de objetos, Auto-tracking, Mapa de calor e Detecção de face.
Vídeo	
Compressão	H.265 / H.264H / H.264 / H.264B / MJPEG
Resolução	1080p (1920 x 1080) / 720p (1280 x 720) / D1 (704 x 576 / 704 x 480) / VGA(640 x 480) / CIF (352 x 288 / 352 x 240)
Taxa de bits	H.265: 16 K a 6144 Kbps H.264: 32 K a 8192 Kbps MJPEG: 56 K a 30720 Kbps

Taxa de frames	
Stream principal	1080p (1 a 60 FPS) / 720p (1 a 30 FPS) / D1 (1 a 30 FPS)
Stream extra 1	D1/CIF (1 a 30 FPS)
Stream extra 2	720p / D1 / CIF (1 a 30 FPS)
Áudio	
Compressão	G.711a / G.711Mu / AAC / G.722 / G.726 / G.729 / MPEG2-L2
Interface	1/1 canal Entrada/Saída
Rede	
Ethernet	RJ45 (10/100Base-Tx)
Throughput máximo	30 Mbps
Protocolos	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, Filtro de IP, QoS, Bonjour, SIP
Compatibilidade*	ONVIF – Perfil S; Intelbras-1; Genetec
*A Intelbras garante apenas o funcionamento total das câmeras com dispositivos que utilizam o protocolo Intelbras-1.	
Máximo acesso de usuários	20 usuários
Smartphone*	iPhone; iPad; Android
* Consulte o manual do software iSIC, para verificar a compatibilidade com a versão do sistema operacional do seu smartphone.	
Interface auxiliar	
Alarme	7 entradas (NA ou NF) 2 saídas (NA)
Geral	
Alimentação	24 Vac / 3 A (± 25%) PoE+ (802.3at)
Potência total consumida	13 W, 20 W
Ambiente de funcionamento	-10 a 60 °C / umidade inferior a 90%
Proteção contra infiltração	IP67
Resistência a vandalismo	IK10
Dimensões (L x A x P)	222 x 297 x 222 mm
Peso aproximado	6,2 kg

Aplicações do suporte



Este produto deve ser instalado e configurado por um **técnico qualificado**