



Câmera IP Speed Dome

- » Zoom de 30x
- » Resolução de 2MP
- » Compatível com Intelbras Cloud
- » Starlight
- » Micro cartão SD de até 128 GB (cartão não incluso)



STARLIGHT



COMPRESSÃO DE VÍDEO



POWER OVER ETHERNET



ÍNDICE DE PROTEÇÃO



RESISTÊNCIA A VANDALISMO

A VIP 5230 SD é uma câmera de segurança com 30× 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.

Especificações técnicas

Câmera

Sensor	1/2.8" 2 megapixels STARVIS™ CMOS
Pixels efetivos (H x V)	1920 × 1080
Sistema de digitalização	Progressivo
Velocidade de 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	Automático (ICR) / Colorido / Preto e branco
Compensação de luz de fundo	BLC / HLC / WDR (120db)
Balço de branco	Automático / ATW / Interno / Externo / Manual / Lâmpada Sodio / Natural / Externo automático

Controle de Ganho (AGC)	Automático / Manual
Redução de ruído	Ultra DNR 2D / 3D
Máscara de privacidade	Até 24 áreas
Zoom óptico	30x
Zoom digital	16x
Lente	
Distância focal	4,5 a 135 mm
Controle de foco	Automático / Manual
Ângulo de visão horizontal	67,8° a 2,4°
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 posições pré-programadas com execução automática e manual
Modo PTZ	5 Patrulhas; 8 Tours; 5 Auto Scan; Autopan
Análise inteligente de vídeo	
Funções	Mapa de calor Linha virtual (até 10 regras por preset) Cerca virtual (até 10 regras por preset) Abandono/Retirada de objetos (até 10 regras por preset) Detecção de face Mudança de cena Autotracking (rastreamento automático)
Vídeo	
Compressão	H.265 / H.264H / H.264 / H.264B / MJPEG
Resolução	1080p (1920 × 1080) / 1.3M (1280 × 960) / 720p (1280 × 720) / D1 (704 × 576/ 704 × 480) / CIF (352 × 288 / 352 × 240)
Taxa de bits	H.264: 32 kbps a 8192 kbps H.265: 16 kbps a 6144 kbps MJPEG: 40 kbps a 30720 kbps
Stream principal	1080p (1 a 60 FPS) / 1.3M (1 a 60 FPS) / 720p (1 a 60 FPS)
Stream extra 1	D1 / CIF (1 a 30 FPS)
Stream extra 2	720p / D1 / CIF (1 a 30 FPS)
Estabilizador de imagem	Sim
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	ARP; IPv4/IPv6; HTTP; HTTPS; SSL; TCP/IP; UDP; UPnP; ICMP; IGMP; SNMP; RTSP; RTP; SMTP; NTP; DHCP; DNS; PPPoE; DDNS; FTP; Filtro de IP; Onvif; QoS; Bonjour; SIP; Multicast; IEEE 802.1x
Compatibilidade¹	Onvif – Perfil S; Intelbras-1; Defense IA
Número máximo de usuários	20
Smartphone²	iPhone; iPad; Android
Interface auxiliar	
Alarme	7 entradas (NA ou NF) 2 saídas (NA)
Geral	
Alimentação	24 Vac / 3 A (± 10%); PoE+ (802.3at)
Potência total consumida	13W (20W com aquecedor ligado)
Ambiente de funcionamento	-10 a 60 °C / umidade inferior a 90%
Proteção contra infiltração	IP67
Proteção antivandalismo	IK10
Dimensões (L × A × P)	222 × 297 × 222 mm
Peso aproximado	6,2 Kg
Certificados	
Certificações	FCC, CE e UL

¹ A Intelbras garante o funcionamento total das câmeras apenas se forem utilizadas com dispositivos que utilizem o protocolo Intelbras.

² Consulte o manual do software iSIC, para verificar a compatibilidade com a versão do sistema operacional do seu smartphone

Conheça também:



NVD D 3208 P com HD WD Purple



HDs WD Purple