



Câmera IP Speed Dome

- » Zoom de 20x
- » Resolução de 2MP
- » Compatível com Intelbras Cloud
- » Starlight
- » Suporta micro cartão SD



STARLIGHT

COMPRESSÃO
DE VÍDEOPOWER OVER
ETHERNETÍNDICE DE
PROTEÇÃORESISTÊNCIA A
VANDALISMO

A VIP 5220 SD é uma câmera de segurança com 20x 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 lux (IR ligado)

Características da câmera

Dia/Noite	Automático (ICR) / Colorido / Preto e branco
Compensação de luz de fundo	BLC / HLC / WDR (120db)
Balanço de branco	Automático / ATW / Interno / Externo / Manual

Controle de Ganho (AGC)	Automático / Manual
Redução de ruído	2D / 3D
Máscara de privacidade	Até 24 áreas
Zoom óptico	20x
Zoom digital	4x

Lente

Distância focal	Distância focal 4,7 a 94 mm
Controle de foco	Automático / Manual
Ângulo de visão horizontal	59° a 3,7°
Abertura máxima	F1.6 / F4.4

PTZ

Alcance do Pan/Tilt	Pan: 0° a 360°; Tilt: 0° a 90°; autoflip: 180°
Controle manual de velocidade	Pan: 0.1° ~300° /s; Tilt: 0.1° ~200° /s
Velocidade do preset	Pan: 400° /s; Tilt: 300° /s
Preset	300
Modo PTZ	5 Patrulhas; 8 Tours; 5 Auto Scan; Auto Pan

Análise inteligente de vídeo

Funções	<ul style="list-style-type: none"> Mapa de calor Linha virtual Cerca virtual Abandono/Retirada de objetos Detecção de face Mudança de cena Detecção de áudio 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 × 480) / VGA (640 × 480) / CIF (352 × 240)
Taxa de bits	<ul style="list-style-type: none"> 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 / VGA / CIF (1 a 30 FPS)
Stream extra 2	1080p / 1.3M / 720p / D1 / CIF (1 a 30 FPS)

Áudio

Compressão G.711A / G.711Mu / G.726 / AAC / MPEG2-Layer2 / G.722.1 / G.729

Interface 1/1 canal Entrada/Saída

Rede

Ethernet RJ45 (10/100Base-Tx)

Throughput máximo 48 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; Onvif; QoS; Bonjour; SIP

Compatibilidade¹ Onvif – Perfil S; Intelbras-1; Genetec

Número máximo de usuários 20

Smartphone² iPhone; iPad; Android

Interface auxiliar

Alarme 2 entradas (NA ou NF)
1 saída (NA)

Geral

Alimentação 24 Vac / 1,5 A (± 10%); PoE+ (802.3at)

Potência total consumida 13W

Ambiente de funcionamento -10 a 60 °C / umidade inferior a 90%

Proteção contra infiltração IP67

Proteção antivandalismo IK10

Dimensões (L x A x P) 186 x 253 x 186 mm

Peso aproximado 2,5 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