



SPEED DOME IP

RESOLUÇÃO 5MP

TECNOLOGIA PoE - ONVIF



RESOLUÇÃO
5.0 MP



ALIMENTAÇÃO
PoE



TECNOLOGIA IP



PROTEÇÃO
IP66



ALCANCE IR
DE 100 METROS



Imagem meramente ilustrativa



WhatsApp: (11) 3230-5635

Contato: (11) 3230-5635

suporte@vtdigital.com.br

vtdigital.com.br

PRODUZIDO NO
PÓLO INDUSTRIAL
DE MANAUS



CONHEÇA A AMAZÔNIA



www.vtdigital.com.br

V. 1.0.0

Principais Características

- Resolução 5MP
- Alimentação via PoE
- H.265+
- Zoom óptico de 30x e digital de 4x (somente no smartphone)
- Alcance noturno IR de 100 metros
- Proteção IP66
- Possui inteligência embarcada (Detecção de pessoas, detecção facial)

Especificações Técnicas

| Parâmetro | Descrição | |
|------------------------------------|--|---------------|
| Sistema | | |
| Sensor de imagem | Sony STARVIS™ 1/2.8" 5 megapixels CMOS | |
| Resolução | 5MP | |
| Pixels efetivos (H x V) | 2592(H) x 1944(V) | |
| Linhas horizontais | 2592 (H) | |
| Sistema de varredura | Progressivo | |
| Sensibilidade | 0.005Lux@ (F1.8, AGC ligado) | |
| Relação sinal ruído | >50dB | |
| Características | | |
| Dia/Noite | Auto (ICR) / Colorido/ Preto e branco | |
| Estabilização de imagem | Automática | |
| Compensação de luz de fundo | BLC / HLC / WDR | |
| Balanco de branco | Automático / Interno / Externo / ATW / Manual / Natural / Lâmpada Sódio / Externo automático | |
| Controle de ganho (AGC) | Automático / Manual | |
| Redução de ruído | DNR 2D / 3D | |
| Máscara de privacidade | Suporta | |
| Zoom óptico | 30x | |
| Zoom digital | 4x (somente no smartphone) | |
| Lente | | |
| Tipo de lente | Varifocal motorizada | |
| Comprimento focal | 3.3mm até 97mm | |
| Abertura máxima | F1.8 / F3.5 | |
| Controle de foco | Automático | |
| Ângulo de visão | Horizontal | 55.3° ~ 3.35° |
| | Vertical | 31.6° ~ 2° |
| | Diagonal | 62.6° ~ 4.05° |

| | | |
|-------------------------------------|---|---|
| Quantidade de Led | 7 leds | |
| Alcance noturno IR | 100 metros | |
| PTZ | | |
| Movimento | Horizontal | 360° |
| | Vertical | 93° |
| Velocidade de rotação | Horizontal | 40°/s |
| | Vertical | 30°/s |
| Preset | 220 posições pré-programadas com execução automática e manual | |
| Grupo de presets | Até 3 grupos | |
| Pontos de guarda | Até 16 pontos | |
| Vídeo | | |
| Compressão | H.265+/H.265/H.264 | |
| Resolução | Main stream | 2592x1944 @25Fps 2560x1440 @30Fps 2304x1296 @30Fps 1920x1080 @30Fps 1280x720 @30Fps |
| | Substream | 720x480 D1 VGA 640x360 |
| Análise inteligente de vídeo | | |
| Detecção de movimento | Sim | |
| Mascaramento de vídeo | Sim | |
| Região de interesse | Sim | |
| Inteligência artificial | | |
| Detecção de face | Suporta | |
| Detecção inteligente | Suporta detecção de pessoas, veículos e motocicletas | |
| Proteção perimetral | Cruzamento de linha. Área de intrusão. Alarme causado por tipo de alvo (humano ou veículo). | |
| Auto tracking | Suporta | |
| Rede | | |
| Ethernet | RJ45 10/100 Mbps | |
| Protocolos | TCP/IP / HTTP / FTP / RTS / UPnP / DNS / NTP / RTP / UDP / IGMP / P2P | |
| Compatibilidade | Perfil Onvif S | |
| Máximo acesso de usuários | 3 usuários | |
| Smartphone | Iphone, Android | |
| Navegadores | Microsoft Edge, IE, Chrome | |
| Geral | | |
| Alimentação | PoE 802.3at | |
| Ambiente de funcionamento | -40 ~80°C | |
| Proteção | IP66 | |

| | |
|---|---------------|
| Proteção contra surtos de tensão | Até 6kV |
| Certificado de conformidade | IEC 61000-4-5 |