

SPEED DOME IP BLACK NIGHT 5.0 MP



RESOLUÇÃO
5.0 MP



PROTEÇÃO
IP66



TECNOLOGIA
IP



SISTEMA IR
STARLIGHT



ALIMENTAÇÃO
PoE



Imagem meramente ilustrativa



Comercial: (35) 3473.4000 | Suporte: (35) 3473.4043



suporte@clearcftv.com.br



clearcftv.com.br



R. Cônego Adolfo Carneiro, 970A, Loteamento do Valle 2
37.536-270 - Sta. Rita do Sapucaí - MG

**PRODUZIDO NO
PÓLO INDUSTRIAL
DE MANAUS**



CONHEÇA A AMAZÔNIA



www.clearcftv.com.br

V.1.2.0

Principais Características

- Resolução 5MP
- Alimentação via PoE
- H.265+
- Zoom óptico de 30x e digital de 10x
- Alcance inteligente de 100 metros
- Proteção IP66
- Possui inteligência embarcada (Detecção de pessoas, detecção facial e outros)

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 / Colorido | |
| 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 | 10x | |
| Lente | | |
| 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° |
| Alcance (zoom) | 100 metros | |

| PTZ | | |
|----------------------------------|-------------|---|
| Movimento | Horizontal | 360° |
| | Vertical | 90° |
| 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 |
| Inteligência artificial | | |
| Detecção facial | | 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 | | Não |
| 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, Adroid |
| Navegadores | | Microsoft Edge, IE, Chrome |
| Geral | | |
| Alimentação | | 12Vdc ou 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 |