



# TROODON BULLET 5MP

DYCAAI-BM536-H1



## Vídeo inteligente

A Troodon Bullet 5MP identifica as imagens mais relevantes para a segurança de perímetro e comprime os arquivos, tornando-os mais leves, a fim de ocupar menos espaço de armazenamento.

## Contagem de pessoas

A câmera Troodon Bullet 5MP gera informações analíticas, como contagem de pessoas, produzindo dados da estimativa do tráfego em ambientes com alta precisão.

ARTIFICIAL  
INTELLIGENCE  
security

18  
LEDS

5MP  
ULTRA HD

ALCANCE  
IR 30  
METROS

STREAM  
TRIPLO

IP66

PoE

<b>Câmera</b>	
Sensor de imagem	1/2.8" 5MP Progressive CMOS
Lente	3.6 mm
Ângulo de visão (H)	77°
Iluminação mínima	Color 0.01lux @ F1.2(AGC ON) B/W 0 lux com IR ligado
Distância máx. do IR	30 Metros (IR ativo)
Número de Led's	18 SMD

<b>Vídeo</b>	
Compressão de vídeo	H.265/H.264/MJPEG
Formato de vídeo	NTSC
Resolução / Fps	5MP (2592x1944)/ 4MP (2592x1944)/ 3MP (2048x1536)/ 2MP (1920x1080)/ 1.3MP (1280x960)/ 1.0MP (1280x720) / VGA (640x480) / CIF (352x240) *Máx 25 FPS
Taxa de bitrate	256kbps a 8Mbps
IR-CUT	Automático/ Colorido/ Preto e Branco/ Agenda (Sensibilidade 1-36)
Controle de ganho	Automático/Manual
Balanço do branco	Automático/Manual
Comp. de luz de fundo	WDR/BLC
Máscara de Privacidade	Até 4 áreas
ROI	Até 8 áreas
Deteção de movimento	Sim, 44x30 áreas
Redução de ruído digital	3D Automático / Manual
Relação S/R	>55 dB
IR-LED	Automático/Manual
Obturador	Automático/Manual
Defog Mode	Automático/Manual
Modo corredor	Sim, 9:16
Rotação	Mirror / 90° / 180°
Modo espelho	Sim, (padrão desativado)



<b>Inteligência Artificial</b>	
Inteligência Artificial	Deep Learning
	Detecção de Face
	Reconhecimento de Face
	Detecção de Pessoa
Vídeo Analítico	Detecção de Veículo
	Invasão de Perímetro
	Cruzamento de Linha
	Detecção de Objeto
	Detecção de Pedestre
	Contagem de Pessoas

<b>Rede</b>	
Interface de Rede	1 RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet
Protocolos de rede compatíveis	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, IPv6, UPnP, PPOE, RTSP, SMTP, SNMP, NTP, DHCP, ONVIF, DNS, FTP, CLOUD, DDNS, SSL, TLS
Onvif	Versão 18.06 Perfil S/ G
Serviços DDNS	NO-IP / DYNDNS
Acesso Nuvem	Cloud Dyno
Arm. no Dropbox	Fotos
Navegador	Internet Explorer
Aplicativo	Dyno Live (Android e Ios)
Software	VMS / CMS / Device Search

<b>Geral</b>	
Alimentação	12 VDC ±10% ou PoE (802.3at)
Consumo	5.3W (IR em potência máxima)
Consumo PoE	7.2W (IR em potência máxima)
Dimensão (C x L )	138 x 69 mm
Peso Aprox.	320g
Ambiente Operacional	-35 °C a +60 °C (-31 °F a 140 °F), Umidade: 10% a 95% UR (não condensante)
Proteção	IP66
Tipo Case/ Material	Bullet / Metal
Cor	Branca

