



# MAMEN BULLET 2MP

DYCAAI-BM2550-1



## Lente varifocal motorizada

A câmera Mamen Bullet possui lente varifocal motorizada de 5.0mm à 50mm, que permite o ajuste da distância focal desejada, alcançando objetos distantes mesmo no escuro por conta de seu infravermelho de 80 metros.

## Segurança externa

Indicada para ambientes externos, a Mamen Bullet 2MP possui 8 LEDs Array de alta performance.

## Reconhecimento de face

As câmeras Mamen utilizam algoritmos avançados de aprendizado profundo, permitindo que a câmera localize rostos de maneira rápida e precisa a partir da fonte de vídeo e capture imagens faciais.



ARTIFICIAL  
INTELLIGENCE  
security



Câmera	
Sensor de imagem	1/2.8" 2MP Progressive CMOS
Lente	5.0 ~ 50 mm motorizado
Iluminação mínima	Color 0.02lux @ F1.2(AGC ON)
F No.	F 2.0 ±5%
Distância máx. do IR	80 Metros (IR ativo)
Número de Led's	9 LEDs Array de alta performace

Vídeo	
Compressão de vídeo	H.265/H.264
Formato de vídeo	NTSC
Triple Stream	Main, Sub, Mobile
Resolução / Fps	2MP (1920×1080)/ 1.3MP (1280×960)/ 1.0MP (1280×720) / VGA (640×480) / CIF (352×240)
Taxa de bitrate	8kbps ~ 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
Detecção 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)



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

Rede	
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	Perfil S/ G
Serviços DDNS	NO-IP / DYNDNS
Acesso Nuvem	Cloud Dyno
Aplicativo	Dyno Live (Android e Ios)
Software	VMS / CMS / Device Search

Interfaces auxiliares	
Entrada alarme	01 entrada
Saída alarme	01 saída
Entrada de áudio	01 entrada
Saída de vídeo	01 saída BNC
Armazenamento Interno	Cartão SD 128Gb
Botão de reset	Possui

Geral	
Alimentação	12 VDC ±10% ou PoE (802.3at)
Consumo	9W (IR em potência máxima)
Dimensão (C x L )	301mm x 108 mm
Ambiente Operacional	-30 °C a +60 °C
Proteção	IP66
Tipo Case/ Material	Bullet / Metal
Cor	Branca

