



## CHEN 2.8mm BULLET 2MP

DYCAIP-BM228-H1



### Imagem mais ampla

A Chen Bullet 2MP com lente de 2,8 mm é ideal para quem busca imagens com ângulo de abertura maior. Por possuir formato dome, essa câmera também possui mais mobilidade direcional.

### Integração inteligente

A linha de câmeras Chen possui protocolo ONVIF, integrando câmeras IPs e sistemas de gravação e gerenciamento de vídeo, trazendo assim mais liberdade de escolha para o cliente ao realizar a manutenção da rede.



Câmera	
Sensor de imagem	1/2.7" 2 MP Progressive CMOS
Lente	2.8mm
Ângulo de visão (H)	87°
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

Vídeo	
Compressão de vídeo	H.265/H.264/MJPEG
Formato de vídeo	NTSC
Resolução / Fps	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)
Número de Led's	Automático/Manual
Controle de ganho	Automático/Manual
Balanço do branco	Automático/Manual
Comp. de luz de fundo	WDR/BLC
Máscara de Privacidade	Até 4 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
Rotação	Mirror / 90° / 180°
Modo espelho	Sim, (padrão desativado)



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	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

Geral	
Alimentação	12 VDC $\pm$ 10% ou PoE (802.3at)
Consumo	4.3W (IR em potência máxima)
Consumo PoE	5.6W (IR em potência máxima)
Dimensão (C x L )	115 x 63 mm
Peso Aprox.	250g
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

