



CHEN 3.6mm BULLET 2MP

DYCAIP-BM236-H1



Sistema de stream duplo

A câmera Chen Bullet 2MP possui um sistema com 2 streams de vídeo: o Stream principal, para gravação e exibição de imagens em ambientes com banda disponível, e o Stream extra, para ambientes com rede limitada.

Alta performance

Com alcance infravermelho de 30 metros, para gravações em ambientes sem iluminação e sistema 3D de redução de ruído, a Chen Bullet 2MP é ideal para quem busca uma performance elevada.



Câmera	
Sensor de imagem	1/2.7" 2 MP Progressive CMOS
Lente	3.6mm
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

