

Câmera IP 8M Dome de Dissuasão Ativa P/T FR B&R 2,8-12mm - 1099/372



> Código	1099/372
> Resolução	8MP 3840(H)x2160(V)
> Fps na gravação	Mainstream: (1-25fps) (3840x2160, 3072x1728, 2880x1620, 2592x1520, 2304x1296, 1920x1080, 1280x960, 1280x720) Substream: (1-25fps) (1280x720, 640x480, 320x240) Mobile Stream: (1-25fps) (640x480, 320x240)
> Objetivo	Zoom óptico motorizado de 4x (2,8 mm a 12 mm)
> Campo de visão	Horizontal: 113° (w)~31,4° (t) - Vertical: 58,4° (w)~17,6° (t) - Diagonal: 138,6°(w)~36° (t)
> Ajuste panorâmica/inclinação	355° / 0°~90°
> Sensor	1/2.7" CMOS
> Compressão de vídeo	S+265/H.265/H.264/M-JPEG (somente SubStream)
> Distância de iluminação (m)	30 m
> Iluminação complementar	Luz branca predefinida e luz de dissuasão (vermelha/azul), luz infravermelha comutável
> Sensibilidade (lux)	Cor 0,009 lux @ F1,6 (AGC LIGADO); P/B 0 lux @ IR LIGADO
> Funções de vídeo	BLC/3D DNR/HLC
> WDR	D-WDR
> Dia & Noite	Filtro duplo de corte de infravermelho
> Entrada/saída de áudio	Microfone e alto-falante integrados
> Entrada/saída de alarme	
> Analíticos	Deteção de objetos estacionários (SOD), deteção de som, reconhecimento facial (FR), deteção de pessoas e veículos (PD&VD), deteção de intrusão dariole perímetro (PID), deteção de cruzamento de linha (LCD), contagem cruzada (CC), deteção de densidade de multidão (CD), deteção de comprimento de fila (QD), deteção de placas de veículos (LPD), deteção de sons raros (RSD), mapa de calor, deteção de atributos, reconhecimento facial, Reconhecimento de placas de veículos (LPR),*
> Presets	255
> Slot para cartão SD	Sim (max 256 GB)
> Fonte de alimentação	DC12V±10%/POE+(IEEE802.3 at)
> Potência (W)	6,8 W (modo diurno) / 10,2 W (modo noturno) / 13,2 W (com luzes de dissuasão ativas)
> Grau de proteção IP-IK	IP66
> ONVIF	ONVIF (Perfil S/G/T)
> Condições operacionais	-30 °C~60 °C (IR DESLIGADO), 0-90%RH
> Dimensões	166,75 x 238 mm