

## Câmera IP 8M, Dome FR B&R Prime 2,8 -12mm - 1099/711



> Código	1099/711
> Resolução	8MP (4K) -3840(H)×2160(V)
> Fps na gravação	<b>50Hz:</b> 25fps@8MP, 5MP, 4MP, 3MP, 2MP, 720P, VGA, QVGA <b>60Hz:</b> 30fps@8MP, 5MP, 4MP, 3MP, 2MP, 720P, VGA, QVGA
> Lente	Motorizado 2.7 ~ 13.5mm
> Campo de visão	Horizontal: 33 ~111° Vertical: 18 ~ 57° Diagonal: 37 ~ 134°
> Ajuste panorâmico/inclinação	3 eixos
> Sensor	1/2.8"
> Compressão de vídeo	H.264/H.265/H.264+/H.265+ Triplo Stream (principal, secundário, móvel)
> Distância de iluminação IR (m)	~ 30m
> Sensibilidade (lux)	Cor 0,1 lux @ F1,2 (AGC LIGADO); P/B 0 lux @ IR LIGADO
> Funções de vídeo	IR inteligente, upload de imagens e vídeos para o servidor FTP/imagens e vídeos para o Dropbox Cloud (no evento de alarme)
> WDR	WDR 120 dB
> Dia & Noite	Filtro mecânico com interruptor automático
> Entrada/saída de áudio	1 entrada RCA / 1 saída RCA
> Entrada/saída de alarme	1 entrada / 1 saída
> Analíticos	V Dect: Rastreamento de objeto estacionário (SOD), Rastreamento de volume (FD), Reconhecimento de rosto, Reconhecimento facial (FR), Detecção de pessoas e veículos (PD&VD), Detecção de intrusão perimetral (PID), Detecção de cruzamento de linha (LCD), Contagem de cruzamentos (CC), Detecção de densidade de multidão (CD), Detecção de comprimento de fila (QD), Detecção de placas de veículos (LPD), Detecção de sons raros (RSD) Mapa de calor, detecção de atributos, atendimento facial
> Slot para cartão SD	Micro SD slot, max. 256 GB
> Fonte de alimentação	12 VDC ± 10%, PoE (IEEE802.3af)
> Potência (W)	3.12W(D) / 4.56W(N)
> Grau de proteção IP-IK	IP67 - IK10
> ONVIF	ONVIF (Perfil S/G/T)
> Condições operacionais	-30 °C ~ 55 °C (-22 °F ~ 140 °F) Umidade de 95% ou menos (sem condensação)
> Dimensões (CxAxL)	147 x 110 mm

As especificações técnicas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.