

Câmera IP 8M, Panorâmica 180° Dome Prime Sensor Duplo 2,8mm - 1099/682



> Código	1099/682
> Resolução	5120(H)×1440(V)
> Fps na gravação	Mainstream: 60/50Hz@20fps; 5120x1440; 4608x1296; 4096x1152; 3840x1080; 3072x864 Substream: 60/50Hz@20fps; 2048x576; 1536x432; 1024x288
> Lente	Fixo 2,8 mm
> Campo de visão	Horizontal: 180°
> Sensor	2 x 1/2.7" CMOS
> Compressão de vídeo	H.265+/H.265/H.264+/H.264
> Distância de iluminação (m)	Até 30 m de infravermelho e 15 m de luz branca
> Iluminação complementar	Luz branca predefinida e luz de dissuasão (vermelha/azul), luz infravermelha comutável
> Sensibilidade (lux)	Cor: 0,001 Lux @ (F1,6, AGC LIGADO), P/B: 0 Lux com IR
> Funções de vídeo	BLC/3D DNR/HLC
> WDR	D-WDR
> Dia e noite	Filtro duplo de corte de infravermelho
> Entrada/saída de áudio	Microfone e alto-falante integrados
> Análise de vídeo	Rastreamento de objeto estacionário (SOD), Detecção de faces (FD), Detecção de pessoas e veículos (PD&VD), Detecção de intrusões perimetrais (PID), Saída da região. Detecção de cruzamento de linha (LCD), Contagem (CC), Detecção de densidade de corvos (CD), Detecção de comprimento de fila (QD), Detecção de placas de veículos (LPD), Mapa de calor, Detecção de sons raros (RSD)
> Slot para cartão SD	Sim (max 256 GB)
> Fonte de alimentação	DC12V±10%/POE (IEEE802.3af)
> 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	IP67
> ONVIF	ONVIF (Perfil S/G/T)
> Condições operacionais	35~+60 °C/umidade ≤ 95% RH
> Dimensões	136 x 127 mm

As especificações técnicas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Urmet S.p.A. | Rua do Matoso 182, LJB Rio Comprido - RJ T 21
2567-7330

suporte@urmet.com.br | urmet.com.br