



ITSCAM VIGIA+

Ideal para capturas que requerem iluminação integrada

Captura e processamento de imagens com lente motorizada e sistema de iluminação integrada infravermelha. Possui grau de proteção IP67 ideal para ambientes externos.

Perfeito para controle de acessos e cancelas, sistemas Stop'n Go e concessionárias de rodovias, com identificação de veículos em curta distância e registros panorâmicos.



Especificações Técnicas

FAMÍLIA VIGIA+

Modelos	S01L1IT1P	S04L1IT1P	S08L6IT1P*	S07L1DT2P
Lentes	3-10mm	3-10mm	3.2-10mm	3-10mm

* Lançamento previsto para Q2/2022

Interface Gráfica

Resolução do Sensor	752 x 480 (Pixels)	1.280 x 960 (Pixels)	1.280 x 800 (Pixels)	640 x 480 (Pixels)
Tamanho Físico do Sensor	1/3"	1/3"	1/4"	1/3"
Captura de Imagem	Sistema Global Shutter			
Shutter Mínimo Máximo	1/31915 (31 us) a 1/16 (64 ms)	1/23794 (42 us) a 1/26 (38 ms)	1/16633 (60 us) a 1/22 (45 ms)	1/33367 (30 us) a 1/74 (13 ms)
Tipo de Sensor de Imagem	CMOS	CCD	CMOS	CCD
Taxa de Frames Externa Interna	35 fps 60 fps	10 fps 24 fps	10 fps 20 fps	25 fps 54 fps
Formato de Imagens	JPEG e BMP			
Formato de Vídeos	RTSP e MJPEG			

Interface Elétrica

Tensão de Alimentação	Fonte de 24Vdc ou PoE (Power Over Ethernet) Padrão IEEE 802.3af (48 V)	Fonte de 12 ou 24Vdc ou PoE (Power Over Ethernet) Padrão IEEE 802.3af (48 V)
Consumo Máximo	10 W	

Interface Externas

Entradas e Saídas (I/O)	2 entradas digitais e 2 saídas digitais
Interface de Rede	1 interface de rede 10/100Mbps

Características Físicas

Peso (gramas)	955 g
Dimensões (A x L x C) - mm	95 x 122 x 230
Grau de proteção IP	IP67
Temperatura de operação	-10 a 60°C com umidade relativa de 5 a 95% e sem condensação
Materiais	Corpo em policarbonato com proteção UV

Geral

Iluminação	Integrada	Sim	Não
	LED tipo	Infravermelho	
	Quantidade	8 LEDs	
	Comp. de onda	850 nm	
	Lente	Ângulo de abertura do feixe luminoso de 22°	
LPR embarcado	Não		
Classificação de veículos embarcada	Não		
Múltiplas exposições	2 a 4 imagens por disparo com distintas configurações de parâmetros		
HDR	Não		

Para consultar normas e outros detalhes técnicos verifique a página do produto.