



# ITS CAM VIGIA+

**Ideal para controle de acesso e sistemas Stop'n Go**

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	S04L1ITIP e S04L1IT4P*	S08L6ITIP e S08L6ITIPJ	S07L1ITIP
Lentes	3-10mm	32-10mm	3-10mm
Interface Gráfica			
Resolução do sensor	1280 x 960	1280 x 800	640 x 480
Tamanho Físico do Sensor	1/3"	1/4"	1/3"
Captura de Imagem	Sistema Global Shutter		
Shutter Mínimo / Máximo	1/23794 (42us) A 1/26 (38ms)	1/6633 (60us) A1/22 (45us)	1/3367 (30us) A 1/74 (13ms)
Tipo de sensor de Imagem	CCD	CMOS	CCD
Taxas de Frames Externa / Interna	10 fps / 24 fps	10 fps / 20 fps	25 fps / 54 fps
Formato de Imagens	JPEG e BMP		
Formato de Vídeos	RISP 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		
Interface Externas			
Peso (gramas)	955 g		
Dimensões (A x L x C) - mm	95 x 122 x 230		
Grau de proteção IP	IP67		
Temperatura da operação	-10 a 60° com umidade relativa de 5 a 95% e sem condensação		
Materiais	Corpo em policarbonato com proteção UV		
Interface Externas			
Iluminação	Integrada	Sim	
	LED tipo	Infravermelho	
	Quantidade	8 LEDs	
	Comp. De Onda	850 mm	
	Lente	Ângulo de abertura do feixe luminoso de 22°	
		Não	
Inteligência / Analíticos			
LPR embarcado	Não	Sim, 1 modelo	Não
Classificação de Veículos embarcada	Não		
Múltiplas exposições	2 a 4 imagens por disparo com distintas configurações de parâmetros		
HDR	Não		

\* O modelo S04L1IT4P possui cabo de alimentação e de rede de 6m e é destinado a estacionamento rotativo