

## PRD10514 – CAMERA CILINDRICA IP69K 120º COM MIRROR DATASHEET



### DESCRIÇÃO

Projetada para uso automotivo a câmera colorida de 12VDC CMOS é perfeita para sistemas de vigilância. Utilizada para capturar vídeo para dispositivos de gravação ou outros, pode ser usado dentro ou fora do veículo.

### CARACTERÍSTICAS

- Mecânica à prova d'água.
- Visão noturna com ajuste automático.
- Luz infravermelha: 10 LED's
- Amplo ângulo de visão
- Alta definição
- Controle de ganho automático
- Sincronização Interna
- Baixo consumo de energia
- Ângulo vertical ajustável

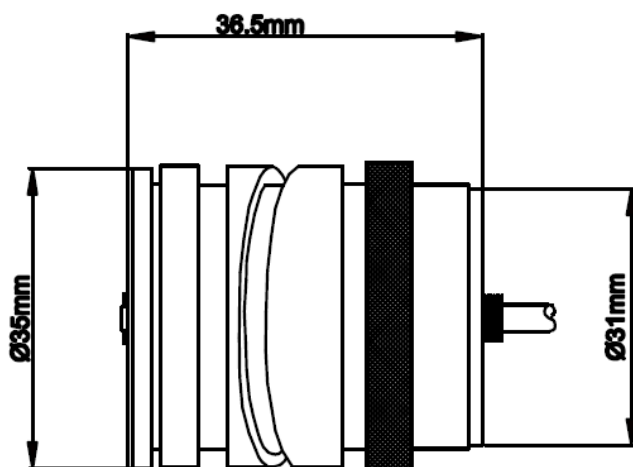
	Por	Data	CAMERA CILINDRICA IP69K 120º COM MIRROR	Ref. ACTIA	Índice
Des.	F.Gidião	16/07/2018		<b>PRD10514</b>	<b>Rev02</b>
Rev.	F.Gidião	16/07/2018			
Apr.	C.Dambroz	16/07/2018			Página 1/3

## DADOS TECNICOS

Item	Especificação Técnica
Alimentação	DC12V
Dispositivo de Imagem	1/3" CMOS PC1089 COLOR
Sistema de TV	NTSC
Pixels efetivos	728 x 488 pixels
Área de detecção	3.6mm(H) x 2.7mm(V)
Lentes	2.5mm
Sistema de sincronismo	Interno
Resolução	500TVL
Saída de vídeo	Sinal Composto (1.0Vp-p, 75Ω)
AGC	Auto
Relação Sinal/Ruído	Melhor que 48dB
Balanço de branco	Auto
Audio	Não
Shutter eletrônico	1/60 ~ 1/100000
Temperatura de operação	-20°C ~ 70°C
Consumo	12V/150mA
Anglo de visão	120°
Iluminação mínima	0.3 Lux (dia), 0 Lux (com IR)
Peso	86g

## DIMENSÕES

(em millímetros)



## DETALHES DO CONECTOR

PINAGEM	
1	VCC (12V)
2	Terra
3	Áudio (não usado)
4	Vídeo



## HISTÓRICO DE REVISÕES

Revisão	Data	Revisor	Descrição
01	16/07/2018	F.Gidião	Novo formato de documento.