

## 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

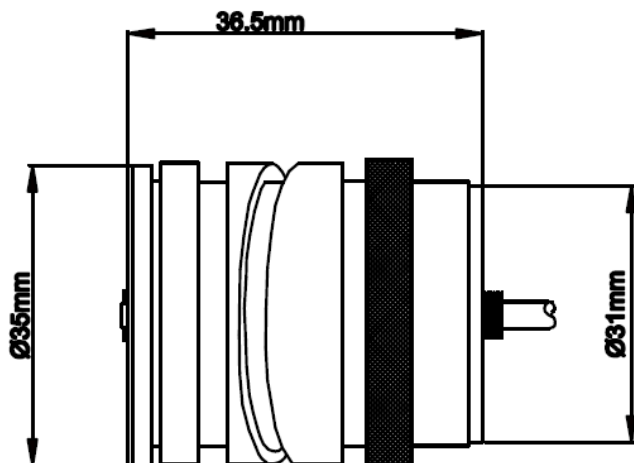
	Por	Data	CAMERA CILINDRICA IP69K 120º COM MIRROR	Ref. ACTIA	Índice
Des.	F.Gidião	16/07/2018		PRD10514	Rev02
Rev.	F.Gidião	16/07/2018			Página 1/3
Apr.	C.Dambroz	16/07/2018			

## DADOS TECNICOS

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

## DIMENSÕES

(em milímetros)



**DETALHES DO CONECTOR**

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

**HISTÓRICO DE REVISÕES**

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