

## PRD10850 CAM EXT AHD720P/3.6MM/IP69/C/IR S/AUD/M12 MACHO DATASHEET



### DESCRIÇÃO

Projetada especialmente para uso automotivo, as câmeras de vigilância Actia são ideais para serem aplicadas em ambientes sujeitos a vibrações mecânicas, esforços dinâmicos e variações de temperaturas.

### CARACTERÍSTICAS

- Visão noturna disponível
- Sensor automático de dia/noite.
- Infravermelho com 10 LEDs.
- Funciona com baixa iluminação
- Alta definição de imagem
- Tecnologia AHD
- Resolução de 720P
- Controle de ganho automático
- Baixa consumo de operação

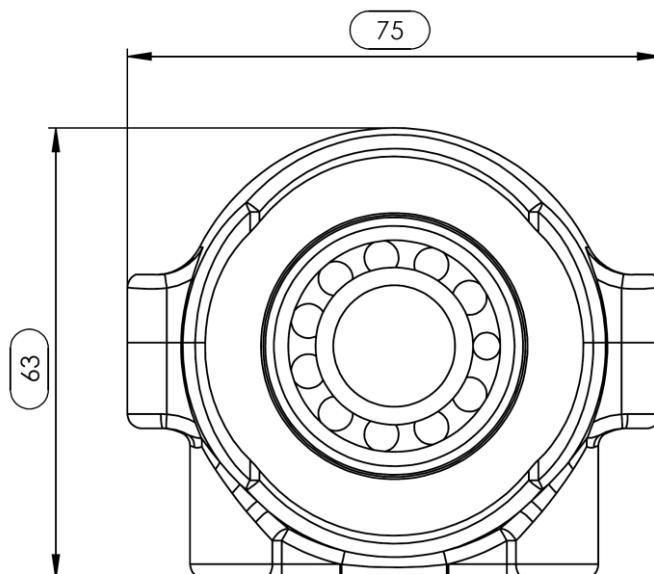
	Responsável	Data	CAM EXT AHD720P/3.6MM/IP69/C/IR S/AUD/M12 MACHO	Cód. ACTIA	Índice
Des.	G.Costa	13/12/19		PRD10850	Rev00
Rev.	W.Marques	13/12/19			
Aprov.	C.Dambroz	13/12/19			Página 1/3

## DADOS TÉCNICOS

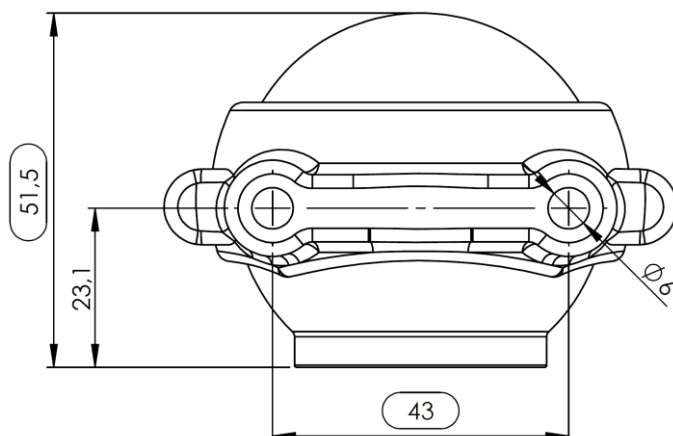
<b>Sensor</b>	1/2.9"
<b>Sistema de Cor</b>	NTSC
<b>Pixels Efetivos</b>	1280(H) x 720(V) (720P AHD)
<b>Iluminação Mínima</b>	0.1 lux
<b>Modo de Sincronização</b>	Sincronização interna
<b>Obturador eletrônico</b>	Auto, NTSC 1/60~100,000Sec
<b>SNR</b>	≥46dB
<b>Balanco de branco</b>	Auto
<b>Compensação Backlight</b>	Auto
<b>AGC</b>	Auto
<b>Distância Visão Noturna</b>	< 5M (10 LEDs)
<b>Tensão de Operação</b>	DC12V±1V
<b>Corrente</b>	Normal : 80mA±10mA Visão noturna: 140mA±10mA
<b>Comprimento do Cabo</b>	130cm (com conector)
<b>Corte IR</b>	Automático (dia e noite)
<b>Temperatura de Operação</b>	-20°C~+60°C RH95% Max
<b>Temperatura de Armazenamento</b>	-40°C~+60°C RH95% Max
<b>Dimensões</b>	75mm x 63mm x 51.5mm
<b>Conector</b>	M12 aviation MACHO 4 pinos
<b>Tamanho da Lente</b>	3.6mm
<b>Ângulo de Visão</b>	horizontal≈82°±2°, vertical≈62°±2°, diagonal≈103°±2°
<b>Grau IP</b>	IP69K
<b>Peso</b>	210g

## DIMENSÕES (Milímetros)

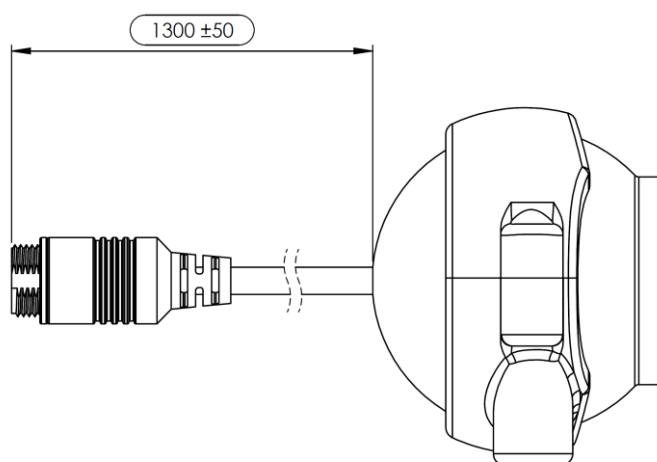
*Vista Frontal*



*Vista Inferior*



*Comprimento do Cabo*



## DETALHES DAS CONEXÕES

*Pinout do Conector*



- 1** - 12V
- 2** - GND
- 3** - N/A
- 4** - VÍDEO

## HISTÓRICO DE REVISÕES

<i>Revisão</i>	<i>Data</i>	<i>Revisor</i>	<i>Descrição</i>
00	13/12/19	G. Costa	Criação do documento.