

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

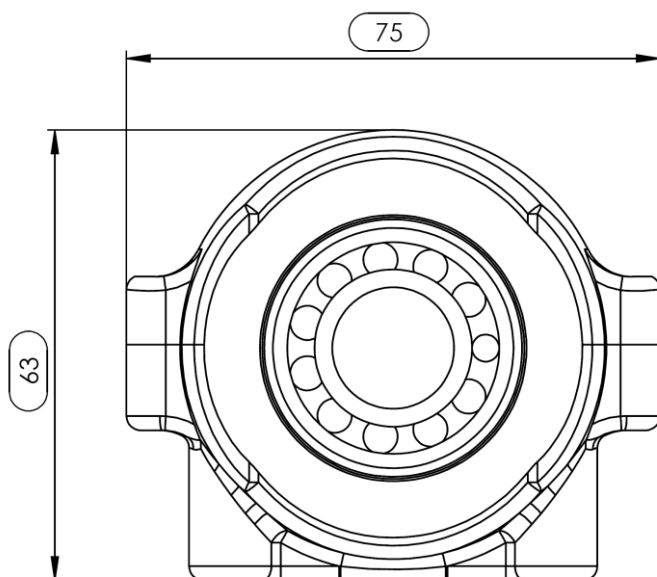
DADOS TÉCNICOS

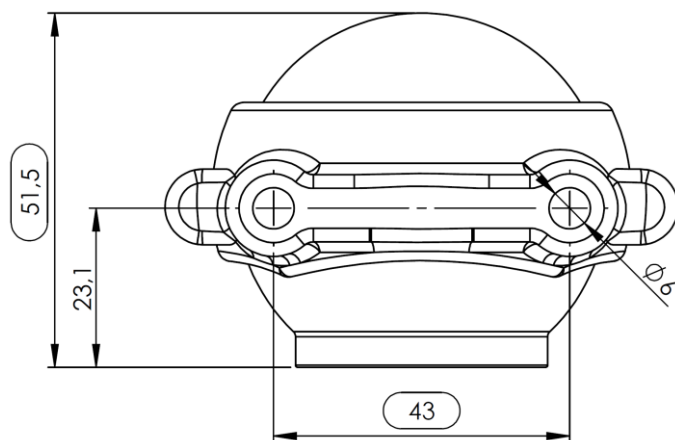
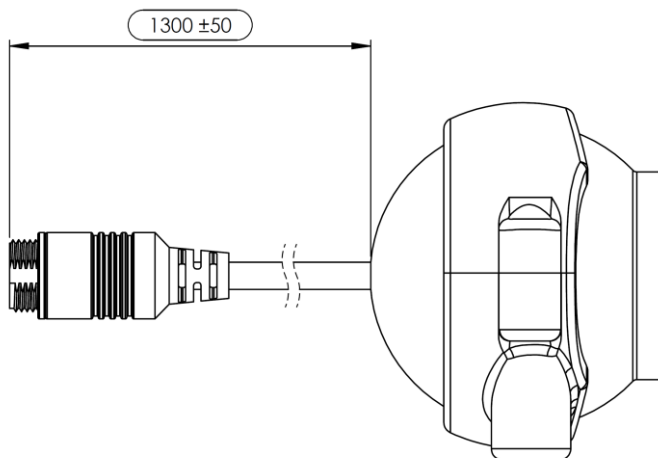
Sensor	1/2.9"
Sistema de Cor	NTSC
Pixels Efetivos	1280(H) x 720(V) (720P AHD)
Iluminação Mínima	0.1 lux
Modo de Sincronização	Sincronização interna
Obturador eletrônico	Auto, NTSC 1/60~100,000Sec
SNR	≥46dB
Balanço de branco	Auto
Compensação Backlight	Auto
AGC	Auto
Distância Visão Noturna	< 5M (10 LEDs)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

DIMENSÕES

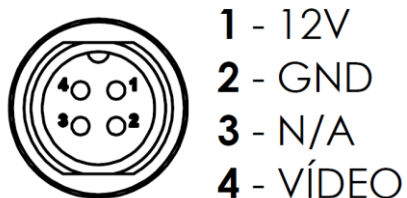
(Milímetros)

Vista Frontal



Vista Inferior*Comprimento do Cabo*

DETALHES DAS CONEXÕES

Pinout do Conector

HISTÓRICO DE REVISÕES

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