

PRD10947 CÂMERA INTERNA PON IP 1080P MINI DOME COM ÁUDIO COM IR DATASHEET



Descrição

Projetadas especialmente para uso automotivo, com tecnologia PON IP (para acesso via endereço de rede), as câmeras de vigilância Actia são ideais para serem aplicadas em ambientes sujeitos a vibrações mecânicas, esforços dinâmicos e variações de temperaturas.

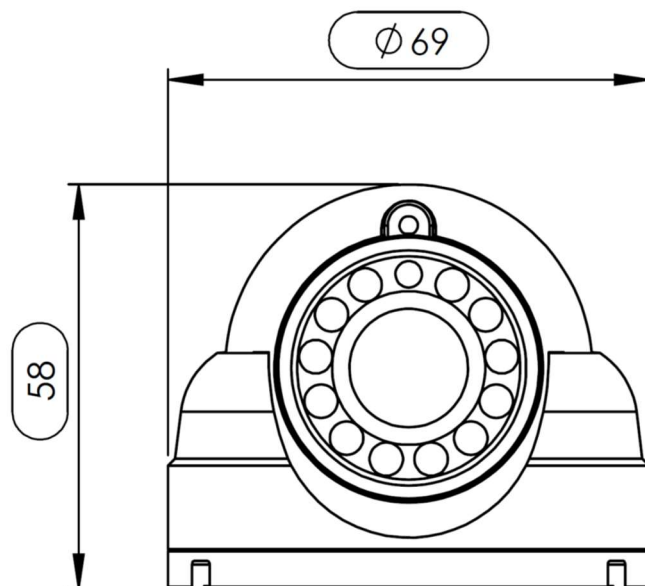
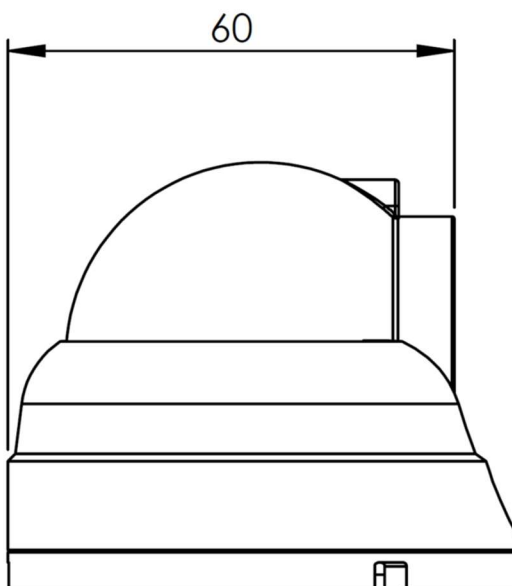
CARACTERÍSTICAS

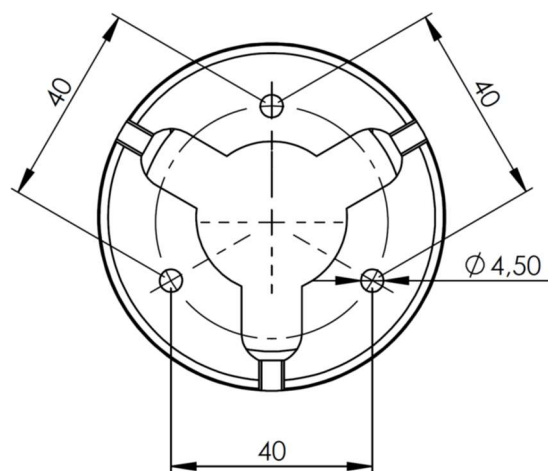
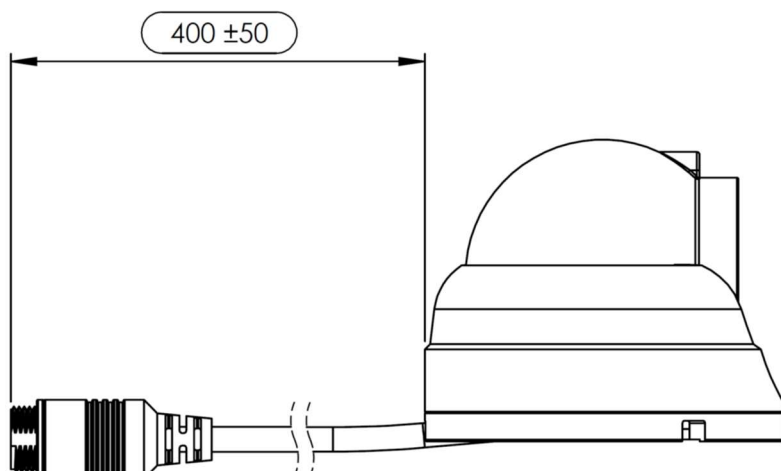
- Visão noturna disponível
- Sensor automático de dia/noite
- Infravermelho com 12 LEDs
- Funciona com baixa iluminação
- Alta definição de imagem – 1920x1080p
- Tecnologia PON IP
- Controle de ganho automático
- Baixa consumo de operação
- Com microfone embutido
- PON (DC 12V)

	Responsável	Data	CÂMERA INTERNA PON IP 1080P MINI DOME COM ÁUDIO COM IR	Cód. ACTIA	Índice
Des.	A. Espelocin	17/12/21	PRD10947	Rev00	
Rev.	M. Franceschi	13/01/22			
Aprov.	C. Dambroz	13/01/22			Página 1/4

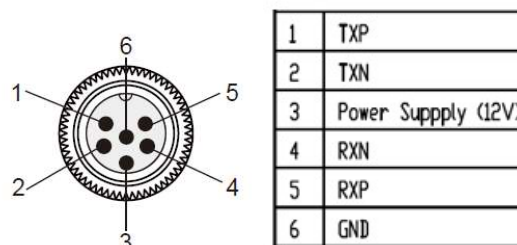
DADOS TÉCNICOS

Sensor	1/2,9"
Sistema de Cor	NTSC
Pixels Efectivos	1920(H) x 1080(V) (1080P AHD)
Protocolo de Acesso IP	ONVIF 2.6 Standard / Protocolos Netcom
Iluminação Mínima	0.1 lux
Modo de Sincronização	Interna
Obturador Eletrônico	Auto, NTSC 1/60~100,000Sec
SNR	≥50dB
Balanço de Branco	Auto
Compensação Backlight	Auto
AGC	Auto
Distância Visão Noturna	< 6M (12 LEDs)
Corte IR	Automático (dia e noite)
Tensão de Operação	DC12V±1V
Corrente	Normal: 120mA±10mA Visão noturna: 250mA±10mA
Comprimento do Cabo	40cm (com conector)
Áudio	Resposta de Frequência: 100Hz-8KHz Sensibilidade: -46 ± 3dB
Temperatura de Operação	-20°C ~ +65°C RH95% Max
Temperatura de Armazenamento	-40°C ~ +65°C RH95% Max
Dimensões	69mm x 58mm
Conector	M12 Aviation Fêmea 6 Pinos
Tamanho da Lente	2.8mm
Ângulo de Visão	Horizontal ≈ 101°±2 Vertical ≈ 81°±2 Diagonal ≈ 126°±2
Grau IP	IP67
Peso	250g

DIMENSÕES
(Milímetros)*Vista Frontal**Vista Lateral*

Vista Inferior*Comprimento do Cabo*

DETALHES DAS CONEXÕES

Pinagem do Conector

HISTÓRICO DE REVISÕES

Revisão	Data	Revisor	Descrição
00	17/12/2021	A. Espelocin	Criação do Documento.