

MONITOR LED 21.5" 16:9 24V FIT

Descrição

O monitor LED 21.5" Actia foi desenhado para veicular conteúdo de mídia (sinal de TV, propagandas e vídeos institucionais) em ônibus ou trens com sistema de áudio e vídeo integrado.

Possui estrutura reforçada para uso em ambiente de risco de vandalismo e suportes universais para fixação em estruturas tubulares (balaustres).

Características

- Alta resolução da matriz ativa TFT-LED;
- Amplo campo de visão;
- Sistema automático de LIGA/DESLIGA na presença/ausência do sinal de vídeo;
- Design compacto e inovador;
- Fácil instalação em todos os sistemas de vídeo automotivo;
- Vidro de proteção anti-vandalismo;
- Proteção contra inversão de Polaridade da alimentação, Sobretensão e Sobrecorrente;
- Entrada de vídeo RCA ou JPT.

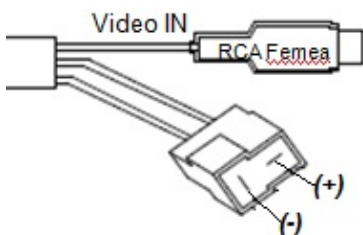
Características Técnicas

PARÂMETRO	MIN	TIP	MAX	UNID
Tensão De Alimentação	18	24	32	Vdc
Potência Consumida em Operação	-	18	20	W
Consumo de Potência em Espera	-	3	3,5	W
Corrente em Espera	-	140	-	mA
Luminância	200	250	-	cd/m ²
Contraste	2000	3000	-	-
Ângulo de Visão CR=10 (horizontal)	75	89	-	º
Ângulo de Visão CR=10 (vertical)	75	89	-	º
Temperatura de Operação	0	-	50	ºC
Temperatura de Armazenamento	-20	-	60	ºC
Humidade (operação e armazenamento)	5	-	90	%RH
Sistema de Vídeo	PAL / NSTC			
Sinal de Entrada de Vídeo	CVBS / 1.0Vpp @ 75ohm			
Relação de Aspecto	16:9			
Resolução	1920 X 1080			pixels
Pixel Pitch	248.25x248.25			µm
Número de Cores	16.7M cores (RGB 6-bit + Hi_FRC)			
Vida Útil	30000			h
Peso	Sem suporte - 6,7 Com suporte - 7,8			Kg

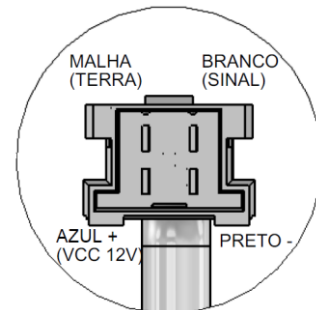
Código Actia	PRD10535	PRD10577	PRD10581	PRD10627	PRD10768
Conectores alimentação e vídeo	Faston e RCA	JPT	Faston e RCA	Faston e RCA	Faston e RCA
Fonte de Alimentação	Não Isolada	Não Isolada	Isolada	Isolada	Não Isolada
Suporte de parede	Opcional	Opcional	Opcional	Sim	Sim

Conectores de alimentação e vídeo

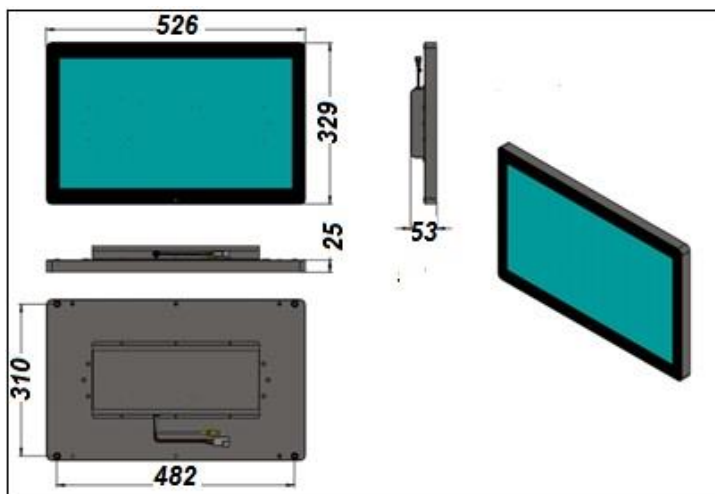
Faston e RCA



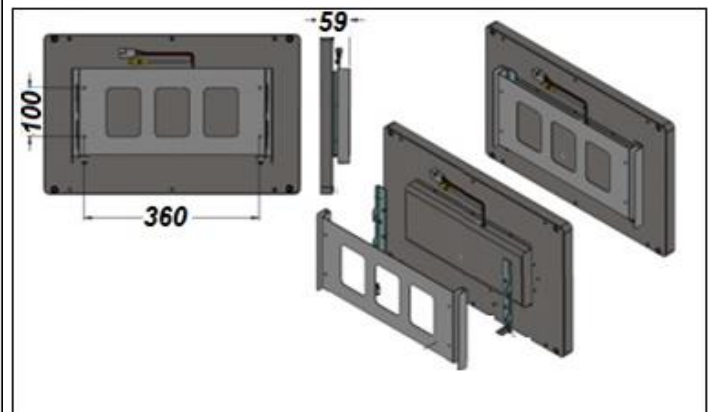
JPT (Junior Power Timer)



Dimensões Mecânicas (em mm):



Monitores sem suporte



Monitores com suporte