



Especificações do produto

TAURUS SERIES

TB50

Multimídia player

Produto

O TB50 é uma nova geração de reproduutor multimídia criado pela NovaStar para telas LED coloridas.

Esse reproduutor multimídia integra recursos de reprodução e envio, permitindo aos usuários publicar conteúdo e controlar Telas LED com um computador, celular ou tablet. Trabalhando com nossa publicação superior baseada em nuvem e plataformas de monitoramento, o TB50 permite que os usuários gerenciem displays de LED a partir de um dispositivo conectado à Internet qualquer lugar, qualquer hora.

O suporte para reprodução síncrona em várias telas e modos síncronos e assíncronos torna este multimídia player é um ajuste perfeito para uma ampla gama de aplicações.

Graças à sua confiabilidade, facilidade de uso e controle inteligente, o TB50 se torna uma escolha vencedora para LED comercial displays e aplicações de cidades inteligentes, como displays fixos, displays de postes de iluminação, displays de redes de lojas, propaganda players, displays de espelho, displays de lojas de varejo, displays de portas, displays de prateleiras e muito mais.



Características do produto

- Capacidade de carregamento de 1.300.000 pixels.
- Largura máxima 4096.
- Altura máxima 4096.
- 2 portas Gigabit.
- 1x conector de áudio estéreo.
- 1 x HDMI 1.4 + 1x saída HDMI 1.4 (Loop HDMI)
- 2x conector de sensor.
- 1x USB 3.0 tipo A. (playback)
- 1x USB 3.0 tipo B. (Controle)
- 1x Gigabit para internet.
- Processador ARM A55 quad-core a 1,8 GHz.
- Suporte para decodificação de vídeo H.264/H.265 4K@60Hz.
- 1 GB de RAM integrada.
- 32 GB de armazenamento interno.
- Wi-Fi: suporte para alternar entre Wi-Fi AP e Wi-Fi Sta.
- COM1: Suporte a 4G (Necessário adquirir Módulo 4G).
- Suporte para decodificação de vídeo H.264/H.265 4K@60Hz
- Reprodução de vídeo 2x 4K, 6x 1080p, 10x 720p ou 20x 360p
- COM2 conector de antena GPS
- Sistema de gerenciamento na nuvem VNNOX

Aparência do produto



Figura 1: Visão frontal



Figura 2: Visão traseira



Alimentação		100-240V~, 50/60Hz, 0.6A
	Consumo Máx.	18W
Armazenamento	Memória Ram	1GB
	Armazenamento interno	32GB
Ambiente operativo	Temperatura	-20°C a +60°C
	Umidade	0% UR a 80% UR, sem condensação
Ambiente de armazenamento	Temperatura	-40°C a +80°C
	Umidade	0% UR a 80% UR, sem condensação
Dimensões	Tamanho físico	274,3 mm x 139,0 mm 40,0 mm
	Peso líquido	1234,0 g
	Peso bruto	1653,6 g
Dimensões da caixa	Dimensões	385,0 mm x 280,0 mm x 75,0 mm
	Acessórios	1 x Antena Wi-fi omnidirecional 1 x cabo de alimentação CA 1x Guia



Grau de proteção	IP20
Sistema	Android 11.0

Cuidado

Este é um produto Classe A. Num ambiente doméstico, este produto pode causar interferências radioelétricas, caso em que o utilizador poderá ser obrigado a tomar medidas adequadas.