

**TB50**

# CONTROLLER PER DISPLAY LED E LETTORE MULTIMEDIALE NOVASTAR TAURUS TB50

Il TB50 è un lettore multimediale di nuova generazione creato da Novastar per i display LED a colori.

Questo lettore multimediale integra funzionalità di riproduzione e invio, consentendo agli utenti di pubblicare contenuti e controllare i display LED con un computer, un telefono cellulare o un tablet. Grazie alle nostre piattaforme di pubblicazione e monitoraggio basate su cloud, come ViPlex Express, Viplexx Handy App o VNNOX Cloud, il TB50 consente agli utenti di gestire i display LED da un dispositivo connesso a Internet, ovunque e in qualsiasi momento. Inoltre, il TB50 può essere controllato a distanza tramite Ethernet, Wi-Fi o rete 4G.

Il supporto per la riproduzione sincrona multischermo e le modalità sincrona e asincrona rendono questo lettore multimediale perfetto per un'ampia gamma di applicazioni.

Grazie all'affidabilità, alla facilità d'uso e al controllo intelligente, il TB50 diventa una scelta vincente per hotel, cinema, display LED commerciali e applicazioni smart city come display fissi, display per lampioni, display per catene di negozi, display pubblicitari, display per specchi, display per porte, display per scaffali, hotel e cinema.



TB50

# CONTROLLER PER DISPLAY LED E LETTORE MULTIMEDIALE NOVASTAR TAURUS TB50

## DETTAGLI DEL PRODOTTO

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Lettore multimediale con capacità di scheda di invio

Capacità di processamento fino a 1.300.000 pixel con larghezza e altezza massime di 4096 pixel

Controllo dello schermo tramite dispositivi quali PC, telefoni cellulari e tablet

Consente agli utenti di pubblicare contenuti e monitorare le schermate ovunque e in qualsiasi momento

Modalità Wi-Fi AP e Wi-Fi STA

Modalità sincrona e asincrona

Riproduzione sincronizzata su più schermi: Sincronizzazione NTP e GPS

Supporta moduli 4G Novastar

Riproduzione impeccabile fino a 4K

### SPECIFICHE

Processore Quad-core ARM A55 @1.8 GHz

**2x porte Gigabit Ethernet** impostate come principali per default ma è possibile impostarne una come backup

1x uscita audio 3.5mm TRS bilanciata

1x uscita HDMI 1.4 (risoluzione massima 1080p@60Hz, supporto HDMI Loop)

1x entrata HDMI 1.4 per modalità Sincrona

1x porta Gigabit Ethernet per la pubblicazione di contenuti e il controllo dello schermo

1x porta USB 3.0 Type-A per la riproduzione multimediale e aggiornamento del firmware

1x porta USB Type-B (Riservata)

TB50

# CONTROLLER PER DISPLAY LED E LETTORE MULTIMEDIALE NOVASTAR TAURUS TB50

2x connettori per sensori di luminosità o temperatura

1x connettore per antenna Wi-Fi

1x connettore per antenna 4G

1x connettore per antenna GPS

1x slot per scheda SIM

1x interruttore (cambia tra modalità Sincrona e Asincrona)

Indicatori LED

**Tensione di ingresso** 100-240V, 50/60Hz

**Consumo di energia massimo** 18W

**RAM** 1 GB

**Memoria interna** 16 GB

**Temperatura di esercizio** da -20°C a +60°C

**Umidità di esercizio** 0% RH a 80% RH, senza condensa

**Dimensioni prodotto** 274.3 x 139 x 40 mm (10.8 x 5.47 x 1.57 in)

**Peso prodotto** 1.2 kg (2.64 lbs)

**Grado IP** IP20