

TB50

CONTROLLER PER DISPLAY LED E LETTORE MULTIMEDIALE

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

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Letto 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

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