

TB30

CONTROLLER PER DISPLAY LED E LETTORE MULTIMEDIALE NOVASTAR TAURUS TB30

Il TB30 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, utilizzando i software di controllo ViPlex Express, Viplexx Handy App o VNNOX Cloud.

Il TB30 può essere controllato da remoto tramite rete Ethernet, Wi-Fi o 4G.

Grazie all'affidabilità, alla facilità d'uso e al controllo intelligente, il TB30 diventa una scelta vincente per i display commerciali e per le applicazioni smart city, come i display per lampioni, display di negozi, supporti pubblicitari, specchi LED, display per porte, display montati sui veicoli e i display che non richiedono un PC.



TB30

CONTROLLER PER DISPLAY LED E LETTORE MULTIMEDIALE NOVASTAR TAURUS TB30

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Letto multimediale con capacità di scheda di invio

Capacità di processamento fino a 650.000 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

Riproduzione sincronizzata su più schermi: Sincronizzazione NTP, GPS e RF

Supporta moduli 4G Novastar

Riproduzione impeccabile fino a 4K

SPECIFICHE

Processore Quad-core a 1.8 GHz

2x uscite Gigabit Ethernet 1 come principale e 1 come backup

1x uscita audio 3.5mm TRS bilanciata

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

1x porta USB Type-B per il collegamento al PC, pubblicazione di contenuti e controllo dello schermo

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

2x connettori per sensori di luminosità e temperatura

1x connettore per antenna Wi-Fi

1x connettore per antenna 4G

TB30

CONTROLLER PER DISPLAY LED E LETTORE MULTIMEDIALE NOVASTAR TAURUS TB30

1x connettore per antenna GPS o RF

1x slot per scheda SIM

Indicatori LED

Tensione di ingresso 100-240V 50/60Hz

Consumo di energia massimo 18W

RAM 1 GB

Memoria interna 16GB

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

Umidità di esercizio da 0% RH to 80% RH, senza condensa

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

Peso prodotto 1.23 kg (2.7 lbs.)

Grado IP IP20