

TB6

CONTROLLER PER DISPLAY LED E LETTORE MULTIMEDIALE NOVASTAR TAURUS TB6

Il TB6 è un controller e lettore multimediale di seconda generazione lanciato da Novastar per i display LED a colori.

Questo lettore multimediale integra funzionalità di riproduzione e invio, consentendo soluzioni di pubblicazione e il controllo dello schermo tramite vari dispositivi terminali dell'utente, come PC, telefoni cellulari e tablet. Una volta collegato, è possibile effettuare una connessione sicura e stabile tramite il vostro dispositivo Windows, Android o iOS utilizzando ViPlex Express, Viplexx Handy App o VNNOX Cloud. Le applicazioni consentono di caricare nuovi media e modificare le impostazioni degli schermi a distanza. Il TB6 supporta anche le piattaforme di pubblicazione e monitoraggio in cloud per consentire facilmente la gestione di cluster di schermi a livello interregionale.

Il TB6 può sincronizzare la riproduzione su più schermi. Per proteggere la riproduzione vengono utilizzate diverse misure di sicurezza, come l'autenticazione del terminale e la verifica della riproduzione. La porta Ethernet e i meccanismi di ridondanza della rete sono utilizzati per garantire una riproduzione stabile e a lungo termine.

Grazie alla sicurezza e alla stabilità, alla facilità d'uso, al controllo intelligente e così via, il TB6 si applica ampiamente ai display commerciali e alle 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.



TB6

CONTROLLER PER DISPLAY LED E LETTORE MULTIMEDIALE NOVASTAR TAURUS TB6

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Capacità di processamento fino a 1.300.000 pixel, con una larghezza massima di 4096 pixel e un'altezza massima di 1920 pixel

Porte Gigabit Ethernet con funzione master e backup

Meccanismo di sincronizzazione per la riproduzione su più schermi

Potente capacità di processamento

Connettori del sensore luminoso e della temperatura incorporati

Capacità di controllo tramite dispositivi come PC, telefoni cellulari e tablet

Modalità sincrona e asincrona

Modalità Dual Wi-Fi

Supporto per moduli 4G Novastar

Meccanismi di ridondanza di rete

SPECIFICHE

Processore 8 core a 1.5 GHz

2 GB di RAM

32 GB di memoria interna (28 GB disponibili)

1x ingresso HDMI 1.3

1x uscita HDMI 1.3 Loop

2x porte USB 2.0 Type-A

4x porte Gigabit Ethernet (2 principali e 2 come backup)

TB6

CONTROLLER PER DISPLAY LED E LETTORE MULTIMEDIALE NOVASTAR TAURUS TB6

1x porta Ethernet per il collegamento alla rete o al PC di controllo

1x uscita audio 3.5mm

1x connettore per Sensore di temperatura

1x connettore per Sensore di luminosità

1x connettore antenna WiFi-AP

1x connettore antenna WiFi-STA

Tasto Reset

Indicatori LED

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

Consumo di energia massimo 18W

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

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

Dimensioni prodotto 278.5 x 139.5 x 45 mm (10.96 x 5.49 x 1.77 in)

Peso prodotto 1.35 kg (2.98 lbs.)

Grado IP IP20