

## TB60

# CONTROLLER PER DISPLAY LED E LETTORE MULTIMEDIALE

Il TB60 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 piattaforme di pubblicazione e monitoraggio basate sul cloud di Novastar, il TB60 consente agli utenti di gestire i display LED da un dispositivo connesso a Internet, ovunque e in qualsiasi momento. Il supporto per la riproduzione sincrona su più schermi 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 TB60 diventa una scelta vincente per i display LED commerciali e le applicazioni smart city, come display fissi, display per lampioni, display per catene di negozi, lettori pubblicitari, display per specchi, display per negozi al dettaglio, display per porte, display per scaffali e molto altro.



TB60

# CONTROLLER PER DISPLAY LED E LETTORE MULTIMEDIALE

## DETTAGLI DEL PRODOTTO

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Letto multimediale con capacità di scheda di invio e funzione di scaling

Capacità di processamento fino a 2.300.000 pixel con larghezza e altezza massima di 4096 pixel

Elevate capacità di elaborazione: processore Quad-core ARM A55 @1.8 GHz e supporto per decodifica video H.264/H.265 4K@60Hz

Riproduzione video impeccabile: fino a 4K

Pubblicazione di contenuti e controllo dello schermo da computer, telefono cellulare o tablet

Modalità Wi-Fi AP e Wi-Fi STA

Modalità sincrona e asincrona

Riproduzione sincronizzata su più schermi: Sincronizzazione NTP e GPS

Supporto per moduli 4G Novastar

### SPECIFICHE

**4x porte di uscita Gigabit Ethernet** due di esse possono essere impostate come backup

1x connettore audio stereo da 3.5mm

1x uscita HDMI 1.4 con uscita massima di 1080@60Hz e supporto per HDMI Loop

1x ingresso HDMI 1.4

2x connettori per sensori di Luminosità e Temperatura

1x porta USB 3.0 Tipo-A per riproduzione di contenuti

1x porta USB Tipo-B

TB60

# CONTROLLER PER DISPLAY LED E LETTORE MULTIMEDIALE

1x porta Gigabit Ethernet per connessione LAN, alla rete pubblica o connessione al PC per la pubblicazione di contenuti e controllo dello schermo

1x slot per SIM card

1x connettore per antenna GPS

1x connettore per antenna 4G

1x connettore per antenna Wi-Fi

1 GB di RAM integrata

16 GB di memoria interna

Indicatori LED

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

**Consumo di energia massimo** 18W

**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 5.5 x 1.6 pollici)

**Peso prodotto** 1.23 kg (2.7 lbs.)

**Grado IP** IP20