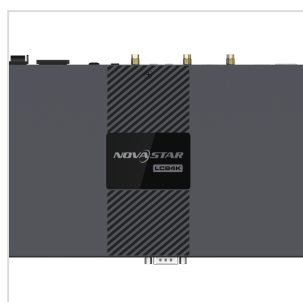


LCB4K CONTROLLER PER DISPLAY LED E LETTORE MULTIMEDIALE NOVASTAR LCB4K

LCB4K è un controller e lettore multimediale per la riproduzione di contenuti 4K.

Dispone di 32 Gb di memoria interna e della possibilità di utilizzare 2 x USB-A per l'archiviazione esterna. Questo lettore multimediale si applica a display LCD e LED per digital signage, display commerciali, media pubblicitari e altri settori.

I contenuti possono essere gestiti da PC, smartphone o tramite cloud, consentendo all'utente di pubblicare contenuti e controllare gli schermi da qualsiasi luogo e in qualsiasi momento. La risoluzione massima supportata è di 3840x2160 @60/50/30/25/24Hz, con risoluzioni massime personalizzate fino a 4096 pixel di larghezza o altezza.



LCB4K

CONTROLLER PER DISPLAY LED E LETTORE MULTIMEDIALE NOVASTAR LCB4K

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Potenti capacità di elaborazione: decodifica video H.264/H.265 4K@60Hz

Consente agli utenti di pubblicare contenuti e monitorare gli schermi ovunque e in qualsiasi momento

Controllo del display tramite PC, smartphone e tablet

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

Regolazione automatica della risoluzione della schermata di riproduzione in base all'EDID del display LCD

Modalità Wi-Fi AP e Wi-Fi STA

Supporta moduli 4G/5G Novastar

Riproduzione impeccabile fino a 4K

SPECIFICHE

Processore quad-core ARM A55 @1.8 GHz

1x porta Gigabit Ethernet per il collegamento al PC, LAN o rete pubblica

1x uscita HDMI 2.0 con modalità di risoluzione Adattiva e Personalizzata

1x connettore per antenna Wi-Fi

1x porta USB Tipo-B per collegamento al PC

1x connettore per antenna GPS (COM 2)

1x porta USB 3.0 Tipo-A per la riproduzione e l'aggiornamento del firmware

1x porta USB 2.0 Type-A per la riproduzione e l'aggiornamento del firmware

1x connettore per antenna 4G (COM 1)

LCB4K

CONTROLLER PER DISPLAY LED E LETTORE MULTIMEDIALE NOVASTAR LCB4K

1x uscita audio stereo da 3.5mm

1x slot per scheda SIM

1x connettore RS232 (riservato)

2 GB di RAM

32 GB di memoria interna

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

Consumo energetico 15W

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 pollici)

Peso prodotto 1.1 kg (2.42 lbs.)

Grado IP IP20