

LCB2K

CONTROLLER PER DISPLAY LED E LETTORE MULTIMEDIALE NOVASTAR LCB2K

LCB2K è un controller e lettore multimediale per la riproduzione di contenuti in 4K.

Questo lettore multimediale dispone di 16 GB di memoria interna e si applica ai 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 1920x1080@60Hz, con risoluzioni massime personalizzate fino a 4096 pixel di larghezza e 3820 pixel di altezza.



LCB2K

CONTROLLER PER DISPLAY LED E LETTORE MULTIMEDIALE NOVASTAR LCB2K

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Potenti capacità di elaborazione: supporta la decodifica di video in 4K

Consente agli utenti di pubblicare contenuti e monitorare le schermate ovunque e in qualsiasi momento

Controllo del display tramite PC, smartphone e tablet

Riproduzione sincrona su più schermi: Sincronizzazione NTP, GPS, 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 i moduli 4G Novastar

Riproduzione impeccabile fino a 4K

SPECIFICHE

Processore Quad-core @1.3GHz

1x ingresso HDMI con modalità di risoluzione Adattiva e Personalizzata

1x uscita audio da 3.5mm

1x connettore per antenna GPS (COM 2)

1x connettore per antenna 4G (COM1)

1x slot per scheda SIM

1x connettore per antenna Wi-Fi AP

1x porta USB Tipo-C per la pubblicazione di contenuti e il controllo dello schermo

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

LCB2K

CONTROLLER PER DISPLAY LED E LETTORE MULTIMEDIALE NOVASTAR LCB2K

1x porta Fast Ethernet per il collegamento a un PC, LAN o a una rete pubblica

Connettore di ingresso per alimentazione a 12V-2A

1 GB di RAM

16 GB di memoria interna

Tensione di ingresso 12V CC-2A

Consumo di energia massimo 18W

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

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

Dimensioni prodotto 123 x 89 x 29.5 mm (4.84 x 3.50 x 1.16 pollici)

Peso prodotto 255 g (0.56 lbs.)