

DIGITAL SIGNAGE 32" PLASTICO

Segnaletica digitale da 32 pollici



Reference: DS-D6032FN-B

Segnaletica digitale da 32 pollici

Aspetto dell'involucro in plastica, struttura sottile e design all-in-one.

Immagine realistica, pannello industriale A+, motore di colorazione automatica e miglioramento dell'immagine.

Materiali variabili, materiali statici e dinamici, tra cui immagini, audio, video, sottotitoli scorrevoli, PDF, pagine Web, video in diretta, chiamate telefoniche, immagini pop-up, ecc.

Programmazione flessibile, e riproduzione distrettuale di più materiali e modalità di gioco variabili: riproduzione di giorno, riproduzione di settimana, riproduzione in loop, riproduzione personalizzata, ecc.

Gestione centralizzata, controllo remoto e gestione di uno o più schermi, ad esempio avvio/spegnimento temporizzato, avvio/spegnimento rapido, regolazione temporizzata di luminosità/volume e anteprima screenshot, rilascio remoto di programmi e aggiornamento di programmi locali (USB).

Autorizzazione dell'organizzazione, è disponibile un'organizzazione a 5 livelli per la gestione di materiali, programmi, terminali e utenti e supporta la creazione di utenti personalizzati, l'assegnazione di autorizzazioni per gli utenti in base al livello utente e modelli di autorizzazione.

Molteplici protezioni di sicurezza, controllo a 3 livelli di materiali, programmi e pianificazioni per evitare rilasci errati, crittografia dei dati in archiviazione e trasmissione per impedire la manomissione dei dati e senza password predefinita, gli utenti possono attivare e impostare la password iniziale per garantire la sicurezza della password.

Schermo

- Dimensione Dello Schermo: 32 pollici
- Risoluzione: 1920×1080
- Area Di Visualizzazione Attiva: 698,4 (A) mm × 392,85 (V) mm
- Passo Pixel: 0,12125 (H) mm × 0,36375 (V) mm
- Retroilluminazione: E-LED
- Angolo Di Visione: 178°(O)/178°(V)
- Luminosità: 350 cd/m²
- Rapporto Di Contrasto: 4000:1
- Profondità Di Colore: 8 bit, 16,7 milioni
- Tempo Di Risposta: 6,5 ms
- Gamma Di Colori: 72% NTSC
- Tempi di accensione: 7×24H
- Frequenza Di Aggiornamento: 60 Hz

Sistema Integrato

- Sistema Operativo: Android 8.1
- Processore: Cortex-A17, 4 core, frequenza principale 1,6 GHz
- Memoria: 2GB
- Spazio Di Archiviazione Integrato: EMMC da 16 GB

Interfaccia

- Ingresso Video E Audio: INGRESSO AUDIO × 1, HDMI × 2, VGA × 1
- Uscita Video E Audio: AUDIO OUT × 1, altoparlante (8 Ω 2 W) × 2
- Interfaccia Di Rete: LAN × 1, Wi-Fi × 1
- Interfaccia Di Trasmissione Dati: USB 2.0 × 2, scheda TF × 1, BT 4.0 × 1

Alimentazione

- Consumo In Stand-By: ≤ 0,5 W
- Tensione Di Ingresso: Da 100 a 240 V CA, 50/60 Hz
- Consumo Di Energia: ≤ 75 W

Generale

- Tipo Di Materiale: DAT, MPG, VOB, TS, AVI, MKV, MP4, MOV, 3GP, TS, FLV, WEBM, ASF, MP1, MP2, MP3, WMA, WAV, OGG, OGA, FLAC, ACC, M4A, XMF, MXMF, RTTTL, RTX, OTA, IMY, JPG, JPEG, BMP, GIF, PNG
- Tipo Di Montaggio: Montaggio a parete (orizzontale o verticale)
- Dimensioni Del Prodotto (L × A × P): 723,24 mm × 423,25 mm × 61,5 mm (con tabellone montato a parete) (28,47" × 16,66" × 2,42") 723,24 mm × 423,25 mm × 45,13 mm (senza tabellone montato a parete) (28,47" × 16,66" × 1,78")
- Dimensioni Imballo (L × A × P): 898 mm × 152 mm × 544 mm (35,35" × 5,98" × 21,42")
- Peso Netto: 5,930 kg (13,01 libbre)
- Peso Lordo: 9,180 kg (20,13 libbre)
- Lista Imballaggio: Segnaletica digitale × 1, cavo di alimentazione × 1, telecomando × 1, tabellone a parete × 1, pacchetto di bulloni di montaggio × 1, vite a parete × 4, essiccante × 1, guida rapida × 1

Ambiente Di Lavoro

- Temperatura Di Lavoro: Da 0 °C a 40 °C (da 32 °F a 104 °F)
- Umidità Di Lavoro: Dal 10% all'80% di umidità relativa
- Temperatura Di Conservazione: Da -20 °C a 60 °C (da -4 °F a 140 °F)
- Umidità Di Stoccaggio: Dal 10% all'80% di umidità relativa