

## DIGITAL SIGNAGE 32" TOUCH



Digital signage touch a parete da 31,5 pollici

Reference: DS-D6032TL-B

### Digital signage touch a parete da 31,5 pollici

Aspetto metallico: corpo leggero con design integrativo. Il vetro temperato frontale ad alta trasmissione fornisce una protezione affidabile.

Immagine realistica: pannello industriale A+, motore di colorazione automatica e miglioramento delle immagini.

Materiali variabili: supporta 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: supporta programmi gratuiti e riproduzioni distrettuali di più materiali; Supporta modalità di riproduzione variabili: riproduzione per giorno, riproduzione per settimana, riproduzione in loop, riproduzione personalizzata, ecc.

Gestione centralizzata: controlla e gestisci in remoto uno o più schermi, come avvio/spegnimento temporizzato, avvio/spegnimento rapido, regolazione temporizzata di luminosità/volume e anteprima screenshot; Rilascio del programma remoto e aggiornamento del programma locale (USB).

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

Molteplici salvaguardie di sicurezza: controllo a 3 livelli di materiali, programmi e orari per evitare rilasci errati; Crittografia dei dati in archiviazione e trasmissione per impedire la manomissione dei dati; Senza password predefinita, gli utenti possono attivare e impostare la password iniziale per garantire la sicurezza della password.

### Schermo

- Angolo Di Visione: 178°(O) /178°(V)
- Rapporto Di Contrasto: 1200:1
- Dimensione Dello Schermo: 31,5 pollici
- Area Di Visualizzazione Attiva: 698,4 (A) × 392,85 (V) mm
- Retroilluminazione: LED
- Passo Dei Pixel: 0,12125(H) × 0,36375(V) mm
- Risoluzione: 1920×1080
- Luminosità: 250 cd/m<sup>2</sup>;350 cd/m<sup>2</sup>
- Profondità Di Colore: 8bit, 16,7M
- Tempo Di Risposta: 8 ms
- Gamma Di Colori: 75% NTSC
- Affidabilità: 7×24H

- Frequenza Di Aggiornamento: 60 Hz

### **Sistema Integrato**

- Sistema Operativo: Android 6.0.1
- Processore: Cortex-A17, 4 core, 1,6 GHz
- Memoria: 2GB
- Spazio Di Archiviazione Integrato: EMMC da 8 GB, scheda TF da 32 GB

### **Touch**

- Tipologia: Touchscreen a infrarossi
- Vetro: Vetro temperato da 3 mm, trasmittanza  $\geq 88\%$
- Punto Di Contatto: Multitouch a 10 punti

### **Interfaccia**

- Ingresso Video E Audio: INGRESSO AUDIO  $\times 1$
- Uscita Video E Audio: USCITA AUDIO  $\times 1$
- Interfaccia Di Rete: LAN  $\times 1$ , Wi-Fi
- Interfaccia Di Trasmissione Dati: USB 2.0  $\times 2$ , scheda TF  $\times 1$ , BT 4.0  $\times 1$ , Wi-Fi

### **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
- Alimentazione Elettrica: 100~240 VCA, 50/60
- Consumo Di Energia:  $\leq 60$  W
- Consumo In Stand-By:  $\leq 10$ W
- Temperatura Di Lavoro: Da 0 °C a 40 °C (da 32 °F a 104 °F)
- Umidità Di Lavoro: 10%~80% umidità relativa
- Temperatura Di Conservazione: Da -20 °C a 60 °C (da -4 °F a 104 °F)
- Umidità Di Stoccaggio: 5%~90% di umidità relativa
- Dimensioni Del Prodotto: 764,46(L)  $\times$  459,06(A)  $\times$  59,8(P) mm (30,10  $\times$  18,07  $\times$  2,35 pollici) (senza tabellone montato a parete) 764,46(L)  $\times$  459,06(A)  $\times$  75,1(P) mm (30,10  $\times$  18,07  $\times$  2,96 pollici) (con tabellone montato a parete)
- Dimensioni Della Confezione: 904(L)  $\times$  643(A)  $\times$  210(P) mm (35,59  $\times$  25,31  $\times$  8,27 pollici)
- Peso Netto: 15,5 kg (34,17 libbre)
- Peso Lordo: 16,5 kg (36,38 libbre)
- Accessori: Cavo di alimentazione, manuale utente, LOGO

### **Funzione Interna**

- Altoparlante: 2  $\times$  altoparlanti integrati, 8  $\Omega$  5 W