

MONITOR DA 65" AD ALTA LUMINOSITA' 2500nits



Monitor da 65" ad alta luminosità per segnaletica digitale.

Reference: 65WF25E

I display per segnaletica digitale frontale verticale/orizzontale facili da installare massimizzano il coinvolgimento dei clienti con una qualità dell'immagine vivida. Con una luminosità ultra elevata di 2500 nits, i display rivolti verso le finestre attireranno l'attenzione in qualsiasi condizione di illuminazione.

Dimensioni schermo 65"

Area attiva dello schermo (mm) 1428.48x803.52

Risoluzione FHD(1920x1080)

Proporzioni 16:9

Luminosità (nit) 2500 nits

Rapporto di contrasto 4000:1

CR dinamico Fino a 250000:1

Angolo di visione (H/V) 178°/178°

Ciclo di vita della retroilluminazione 50.000

Orario di apertura 24 ore su 24, 7 giorni su 7

Tempo di risposta 8 ms

Orientamento dello schermo Verticale o Orizzontale

Sistema

Sistema operativo Android 9.0

CPU ARM Quad Core Cortex-A53 1.5G

Braccio GPU Mali-G52 2EE MC1

DDR DDR 2 GB

ROM 8GB EMMC

Lingua cinese/inglese

Connettività

Ingresso USB2.0 x2, HDMI IN x2, Ethernet RJ45

x2, RS232 RJ45 x1, IR in x1, sensore x1

Uscita uscita HDMI x1, uscita audio x1

Connessione di rete

Wi-Fi o LAN Sì

Connessione 3G/4G Opzionale

Speaker

Altoparlante integrato Sì

Supporto per la rimessa laterale Sì

Supporto per altoparlanti BT Sì

Gestione termica

Controllo intelligente della retroilluminazione Sì

Controllo intelligente della temperatura Sì

Controllo delle ventole intelligenti senza ventola

Sistema di monitoraggio intelligente Cloud Opzionale / CetusMSC

Protezione da surriscaldamento Sì

Fisico

Grado di protezione IP5X (pannello frontale)

Vetro no

Scocca in alluminio

Colore standard nero

Larghezza cornice (T/L/R/B) 15,3 mm (T/B/L/R)

Dimensioni 1461.08(H)x835.82(W)x56.75(D) mm

Peso netto da definire

Dimensioni imballo (LxAxP) 1535(L)x960(H)x189(P) mm

Capacità contenitore 20GP (pz) 72 PZ

Capacità contenitore 40GP (pz) 168 PZ

Operazione

Ambiente di lavoro Affaccio interno su finestra

Controllo automatico della luminosità Sensore di luce

Temperatura di funzionamento

(temperatura ambiente.)

-10°C a 35°C (luce solare diretta)

-10oc a 45oc (senza luce solare diretta)

Umidità di funzionamento dal 10% all'80%

Temperatura di conservazione da -10°C a +60°C

Umidità di stoccaggio Dal 10% all'80%

Potenza

Alimentazione AC 110/220V,50/60Hz

Tipo di alimentazione Alimentazione incorporata

Consumo energetico da definire