

# MONITOR DA 55" AD ALTA LUMINOSITA' 2500nits



Monitor da 55" ad alta luminosità per segnaletica digitale.

Reference: 55WF25E

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 55"

Area attiva dello schermo (mm) 1209.6 x 680.4

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 1242.2(H)x713(W)x56.75(D) mm

Peso netto 29kg

Dimensioni imballo (LxAxP) 1404(W)x867(H)x180(D) 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