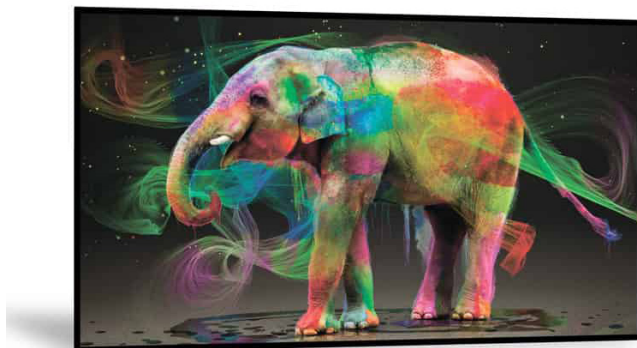


Modello DI100ST2 / specifiche tecniche

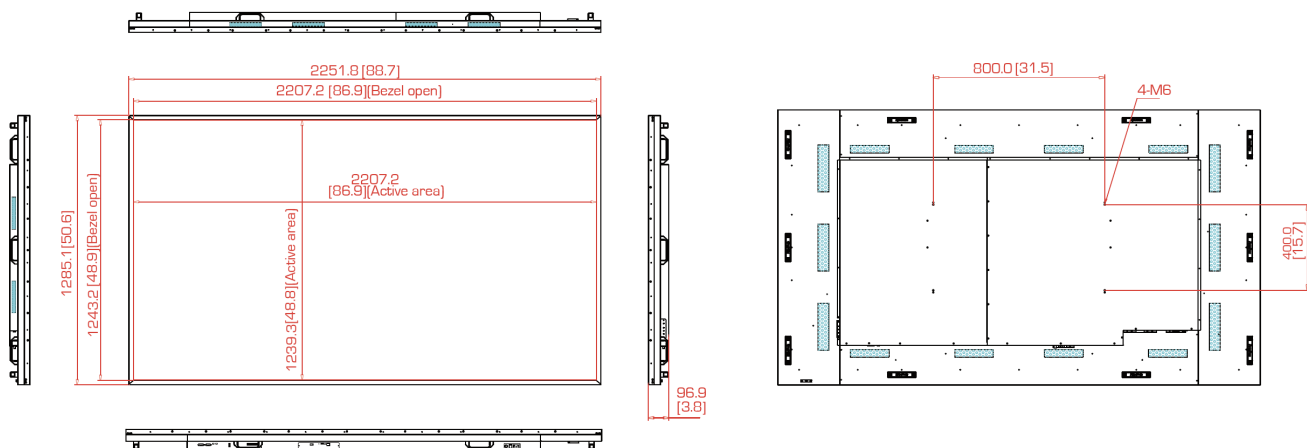


Monitor LCD 100”
alta luminosità 700 cd/m²
con player Android integrato

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Alta luminosità: 700 cd/m²
- Risoluzione 4K UHD
- Gestione termica intelligente
- Player Digital Signage Android integrato
- Retroilluminazione LED con oscuramento locale
- Calibrazione colore True Color

DIMENSIONI



Modello DI100ST2 / scheda tecnica

PANNELLO	
Pannello LCD	100" IPS LCD
Risoluzione nativa (orizzontale x verticale)	3840 x 2160
Retroilluminazione	LED
Luminosità	700 cd/m ²
Temperatura colore default	D65 (6500 K)
Contrasto	3000 : 1 (statico)
Profondità colore	8 bit
Tempo di risposta	6.5 ms (tipico)
Angolo di visualizzazione	178° / 178°
Durata dell'illuminazione	50.000 ore (tipica)
Senza effetto annerimento	Fino a 110°C
Superficie del pannello	AGLR, 3H
ALIMENTAZIONE	
Sorgente di alimentazione	Interna
Voltaggio	100V ~ 240V, 50 Hz / 60 Hz
Consumo elettrico	500 W (massimo)
SPECIFICHE MECCANICHE	
Larghezza cornice (sopra / sotto / sinistra / destra)	21 / 21 / 22.3 / 22.3 mm
Colore scocca	Nero
Dimensioni monitor (larghezza x altezza x profondità)	2252 x 1285 x 97 mm (senza supporto)
Peso monitor (netto / lordo)	102 kg / 120 kg
Montaggio VESA (dimensioni)	400 x 800 mm
Orientamento	Portrait / Landscape

INTERFACCIA UTENTE	
Player integrato	Si (compatibile con HTML5)
Supporto SNMP	Si (fino a versione 3.0)
Lingua	Inglese
Sensore orientamento automatico	Si
Maniglie di trasporto	Si
Senza ritenzione di immagine	Si
Controllo oscuramento (DCR)	Si
Programmazione On / Off	Si
Sensore luce ambientale	Si
Tempo totale di accensione	Si
Sensore temperatura interna	Si
Controllo network	RS-232 (IN), RJ45, Embedded Wifi
Rotazione menu OSD	Si
INTERFACCIA I/O	
HDMI	In (x 2)
Display Port	In (x 1)
RS-232	In (x 1), Out (x 1)
Audio	Out (x 1)
USB	(x 1) per player interno, (x 1) service
RJ-45	In (x 1)
Slot SD	x 1
AMBIENTE	
Temperatura d'esercizio	0° C ~ 40° C
Temperatura d'archiviazione	-20° C ~ 60° C
Umidità	10% ~ 80% senza condensa

MONITOR ALTA LUMINOSITÀ

PLAYER INTEGRATO	
Processore	ARM Cortex-A17 1.6 GHz, Quad-Core CPU
Velocità di clock	1.6 GHz
Memoria	2GB DDR3
Grafica	Mali764
Archiviazione (FDM)	8GB eMMC Flash
Multimedia	Video decoder 4K VP9/H265/H264, fino a 60fps 1080P altri video decoder (VC-1, MPEG-1/2/4, VP8) 1080P video encoder per H.264 e VP8
CERTIFICAZIONE	
CE / FCC / ROHS	