

OmegaPix 48T

Schermo LED outdoor con passo da 4,8 mm

CODICE D'ORDINE: OMEGAX48T



OmegaPix 48T è un rivoluzionario schermo LED outdoor con passo 4,8 mm, progettato per offrire avanzate caratteristiche meccaniche, configurazioni più creative e immagini video potenziate.

CARATTERISTICHE

- Schermo LED outdoor con passo da 4,8 mm
- Configurazione curva, sia concava che convessa
- Fly bar per sospensione e montaggio da terra
- Nuova A8 Novastar con 18bit+, Clearview e rotazione dell'immagine

SPECIFICHE TECNICHE

VIDEO

- Tipo di chip driver: MBI 5252
- Sorgente LED: Kinglight SMD2525
- Pixel pitch: 4,8mm
- Risoluzione pannello: 104x208pixels
- Risoluzione modulo: 52x104pixels
- Flusso luminoso: 4.000nit
- Contrasto: 3.000:1
- Grayscale: 18 bit
- Frequenza di aggiornamento \geq : 2.880Hz
- Drive Mode: 1/13 scan, constant current
- Angolo di visione verticale: 120°
- Angolo di visione orizzontale: 140°
- Densità LED: 43.264LED/sqm
- Dead Pixel Ratio: <0,002
- Vita media LED: 100.000

ALIMENTAZIONE

- Power input/through: IPKON Seetronic IN/OUT
- Alimentazione: AC 110/230 V 50/60 Hz
- Assorbimento MAX per pannello: 400W
- Assorbimento medio per pannello: 133W
- Assorbimento MAX al metro quadro: 800W
- Assorbimento medio al metro quadro: 266W
- Assorbimento in standby (pannello): 35W
- Max rated current/panel: AC 220 V / 1,6 A
- Temperatura di esercizio: -20°C / +50°C
- Umidità di esercizio: 10~90 RH%

CONTROLLO

- Tipo di receiving card: A8S
- Altri tipi di controllo: rotation, 18bit+, clearview, mapping, firmware copy, RCFGX restore, calibration restore
- Protocollo di controllo: Novastar
- Ingresso di segnale: IP data Seetronic IN
- Uscita di segnale: IP data Seetronic OUT

MECCANICA

- Altre specifiche: curve configurations, rear panel swapping, velcro strips for gapless mounting
- Moduli magnetici: not magnetic, removable by joint
- Dimensioni modulo (LxA): 250x500mm
- Dimensioni pannello (LxAxP): 500x1.000x76mm
- Sistema di sospensione verticale: attraverso supporto con gancio aliscaf
- Dissipazione: privo di ventole e struttura disegnata per una dissipazione a convezione naturale
- Connessione: sistema fast-lock di connessione seamless
- Curvabilità: mechanics on board, -15° to +15°, can be adjusted by the unit of 2.5°
- Struttura: telaio in alluminio pressofuso
- Colore: nero
- Grado IP: IP65 (front and rear)
- Peso a pannello: 12kg
- Peso al metro quadro: 24kg
- Pannelli collegabili verticalmente \leq : 10
- Standard di conformità: CE, EMC, UL

ACCESSORI

- | | |
|-------------|--|
| ▪ OXACL01 | Cavo di alimentazione per led display OMEGAX e DELTAX series L.1 m |
| ▪ OXDCL01 | Cavo dati per led display OMEGAX series assemb. con RJ45, L.1 m |
| ▪ OXFCL48 | Flightcase 5in1 per OMEGAX48T |
| ▪ OXHGB4801 | Fly bar e ground bar per sistemi OMEGAX48, 1 colonna |
| ▪ OXHGB4802 | Fly bar e ground bar per sistemi OMEGAX48, 2 colonne |
| ▪ OXCJB48 | Supporto posteriore orizzontale ground system per OMEGAX48T LED wall |
| ▪ OXBS48 | Supporto verticale per moduli OMEGAX48T LED wall per fissaggio ground system |
| ▪ OXBSC | Connettore supporto posteriore |
| ▪ OXGBMP02 | Piattaforma posteriore 2 m di supporto per sistema ground stack |

- | | |
|------------------|--|
| ▪ OXGBMP03 | Piattaforma posteriore 3 m di supporto per sistema ground stack |
| ▪ OXXJ48 | Giunto metallico per unire 4 cabinet di OMEGAX48T, foro M10 per gancio |
| ▪ OXFCIS100 | Flightcase per strutture rigging/ground-stack OMEGAX-DELTAX series, 100cm |
| ▪ OXFCIS200 | Flightcase per strutture rigging/ground-stack OMEGAX-DELTAX series, 200cm |
| ▪ OXFCSF | Flightcase per parti di ricambio per moduli LED-display OMEGAX-DELTAX series |
| ▪ OMEGAXDOLLY48T | Carrello per il trasporto di 15 cabinets OMEGAX48T (5 layer da 3 cabinets) |

ACCESSORI



OXFCL48



OXFCSP



OMEGAXDOLLY48T



OXHGB4801



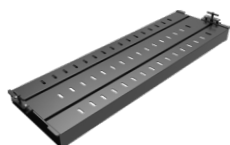
OXHGB4802



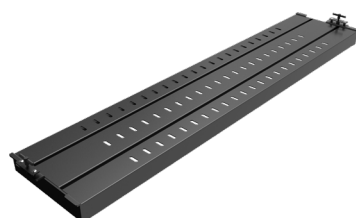
OXCJB48



OXBSC48



OXGBMP02



OXGBMP03

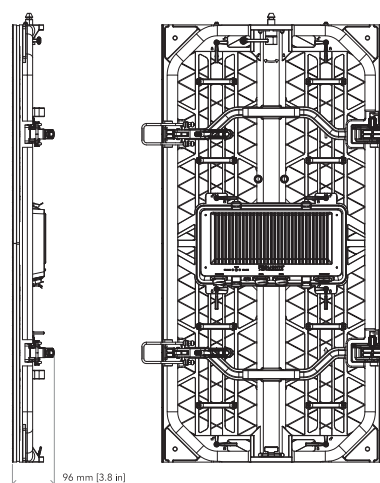
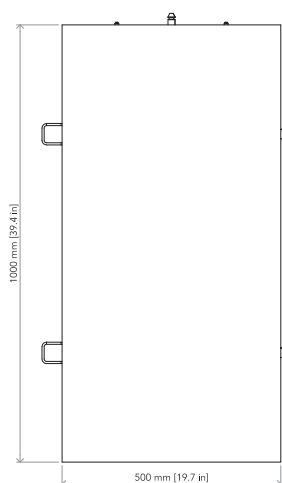


OXXJ48



OXBS48

DISEGNI TECNICI



Visita la pagina Web
del prodotto per
maggiori informazioni

