

AlphaPix 4T

Schermo LED outdoor con passo da 4,8 mm

CODICE D'ORDINE: **APIX4T**



In un mercato in rapida evoluzione, la famiglia Touring **AlphaPix 4T** è in testa al gioco, fornendo ogni volta immagini di alta qualità con l'ultimo display esterno LED ad alta risoluzione. **AlphaPix 4T** utilizza LED "black-faced" ad alta luminosità con rivestimento UV in un robusto ma leggero housing in alluminio pressofuso. Il telaio e il veloce sistema inter-lock creano un'immagine senza interruzioni con tempi di setup minimi. Per fornire un'immagine perfetta, la serie **AlphaPix 4T** presenta un alto refresh rate, scala di grigi con proprietà avanzate e la correzione automatica dell'immagine con un angolo di visione di 140°.

CARATTERISTICHE

- Telaio in alluminio pressofuso IP65/IP54 per installazioni outdoor temporanee
- Connessioni gapless per immagini senza interruzioni
- LED ad alta luminosità con protezione UV
- Flicker free
- Alte performance di riproduzione video a qualsiasi livello di luminosità
- Angolo di visione di 140°
- CE e EMC certificati da TUV

SPECIFICHE TECNICHE

VIDEO

- Sorgente LED: SMD 2727 black frame FC ad alta efficienza
- Pixel pitch: 4.8mm
- Risoluzione pannello: 104x104pixels
- Risoluzione modulo: 52x52pixels
- Flusso luminoso: 5.500nit
- Grayscale: 16 bit
- Frequenza di aggiornamento \geq : 1.920Hz
- Drive Mode: 1/13 scan, constant current
- Angolo di visione verticale: 140°
- Angolo di visione orizzontale: 100°
- Densità LED: 43.264LED/sqm
- Dead Pixel Ratio: <0,002
- Vita media LED: 50.000

ALIMENTAZIONE

- Power input/through: Seetronic powerCON
- Alimentazione: AC 110/230 V 50/60 Hz
- Assorbimento MAX per pannello: 171W
- Assorbimento medio per pannello: 57W
- Assorbimento MAX al metro quadro: 684W
- Assorbimento medio al metro quadro: 228W
- Assorbimento in standby (pannello): 11W
- Max rated current/panel:: AC 220V / 0,77 A
- Max power output: 12modules
- Temperatura di esercizio: -10 ~ +40°C
- Umidità di esercizio: 10~90%

CONTROLLO

- Protocollo di controllo: Novastar
- Ingresso di segnale: RJ45 Seetronic waterproof
- Uscita di segnale: RJ45 Seetronic waterproof

MECCANICA

- Dimensioni modulo (LxA): 250x250mm
- Dimensioni pannello (LxAxP): 500x500x96mm
- 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
- Struttura: telaio in alluminio pressofuso
- Colore: nero
- Grado IP: IP65 / IP54
- Peso a pannello: 8,5kg
- Peso al metro quadro: 34kg
- Pannelli collegabili verticalmente \leq : 20
- Standard di conformità: CE

ACCESSORI

- | | | | |
|--------------|--|---------------|--|
| ▪ AP2366CASE | Flight case per 6 moduli led-display APIX series, 600x755x795 mm | ▪ AP6TDCL01 | Cavo dati per APIX6T, APIX4T, assemb. con RJ45, L.100 cm |
| ▪ AP236H2B1 | Fly bar per sistemi sospesi APIX2, APIX3, APIX6, APIX4T, 1 colonna | ▪ APIX600GSB1 | APIX ground stacking system, PRO version (up to 6 m), single base |
| ▪ AP236H2B2 | Fly bar per sistemi sospesi APIX2, APIX3, APIX6, APIX4T, 2 colonne | ▪ APIX600GSB2 | APIX ground stacking system, PRO version (up to 6 m), double base |
| ▪ AP236XJ | Giunto metallico per unire 4 moduli APIX2, 3, 6, 4T, foro M10 per gancio | ▪ APIX600GSBS | APIX ground stacking system, PRO version (up to 6 m), queer back support |
| ▪ APOS | Grillo per sistemi sospesi APIX, portata max 200 kg | ▪ APIX600GSBV | APIX ground stacking system, PRO version (up to 6 m), base unit vertical |
| ▪ APRD | Cavo di sicurezza acciaio per sistemi sospesi APIX, L.200 cm | | |
| ▪ AP6TAACL01 | Cavo di alimentazione per APIX6T, APIX4T, L.125 cm | | |

ACCESSORI


AP2366CASE



AP236H2B1



AP236H2B2



APIX600GSBS



APIX600GSB1



APIX600GSB2



APIX600GSBV



AP236XJ



APOS



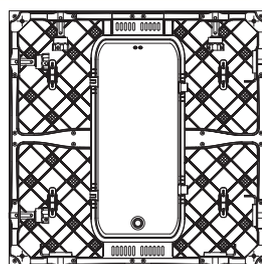
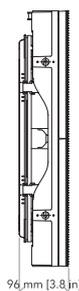
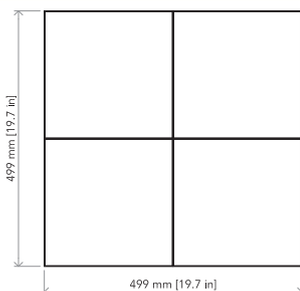
APRD



AP6TACL01



AP6TDCL01

DISEGNI TECNICI

 Visita la pagina Web
del prodotto per
maggiori informazioni
