

AlphaPix 6T

Schermo LED outdoor con passo da 6,6 mm

CODICE D'ORDINE: **APIX6T**



In un mercato in rapida evoluzione, la famiglia Touring **AlphaPix 6T** è in testa al gioco, fornendo ogni volta immagini di alta qualità con l'ultimo display esterno LED ad alta risoluzione. **AlphaPix 6T** 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 6T** 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 3535 black face FC ad alta efficienza
- Pixel pitch: 6,6mm
- Risoluzione pannello: 96x108pixels
- Risoluzione modulo: 48x36pixels
- Flusso luminoso: 5.500nit
- Grayscale: 16 bit
- Frequenza di aggiornamento \geq : 1.920Hz
- Drive Mode: 1/6 scan, constant current
- Angolo di visione verticale: 70°
- Angolo di visione orizzontale: 140°
- Densità LED: 22.500LED/sqm
- Dead Pixel Ratio: <0,002
- Vita media LED: 100.000

ALIMENTAZIONE

- Power input/through: Seetronic powerCON
- Alimentazione: AC 110/230 V 50/60 Hz
- Assorbimento MAX per pannello: 415W
- Assorbimento medio per pannello: 139W
- Assorbimento MAX al metro quadro: 900W
- Assorbimento medio al metro quadro: 300W
- Assorbimento in standby (pannello): 22,5W
- Max rated current/panel: AC 220 V / 1,88 A
- Max power output: 3modules
- 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): 320x240mm
- Dimensioni pannello (LxAxP): 640x720x100mm
- Sistema di sospensione verticale: attraverso supporto con gancio aliscaf
- Dissipazione: aria filtrata forzata con ventole silenziate
- Connessione: sistema fast-lock di connessione seamless
- Struttura: telaio in alluminio pressofuso
- Colore: nero
- Grado IP: IP65 / IP54
- Peso a pannello: 13,5kg
- Peso al metro quadro: 30kg
- Pannelli collegabili verticalmente \leq : 15
- Standard di conformità: CE

ACCESSORI

- | | | | |
|-------------|--|-------------|--|
| ▪ AP6T6CASE | Flightcase per 6 moduli LED display ALPHAPIX6T, 745x982x895 mm | ▪ AP6TIJ | Staffa metallica di giunzione per unire 2 moduli APIX6T |
| ▪ AP6TH2B1 | FlyBar per sistemi sospesi ALPHAPIX6T, 1 colonna | ▪ APRD | Cavo di sicurezza acciaio per sistemi sospesi APIX, L.200 cm |
| ▪ AP6TH2B2 | FlyBar per sistemi sospesi ALPHAPIX6T, 2 colonne | ▪ APOS | Grillo per sistemi sospesi APIX, portata max 200 kg |
| ▪ AP6TXJ | Staffa metallica di giunzione per unire 4 moduli APIX6T, foro per gancio | ▪ AP6TACL01 | Cavo di alimentazione per APIX6T, APIX4T, L.125 cm |
| | | ▪ AP6TDCL01 | Cavo dati per APIX6T, APIX4T, assemb. con RJ45, L.100 cm |

ACCESSORI



AP6T6CASE



AP6TH2B1 / AP6TH2B2



AP6TXJ



AP6TIJ



APRD

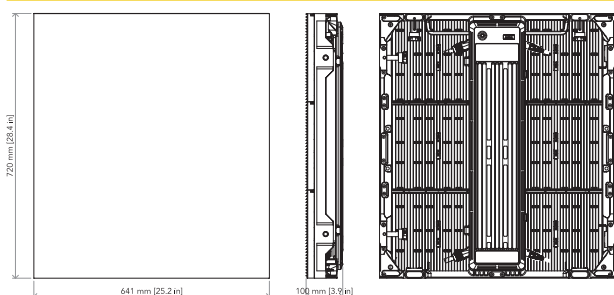


AP6TACL01



AP6TDCL01

DISEGNI TECNICI



Visita la pagina Web
del prodotto per
maggiori informazioni

