# 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
- 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 ≥: 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</p> 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
- 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 ≤: 15 Standard di conformità: CE

## **ACCESSORI**

AP6T6CASE

Flightcase per 6 moduli LED display ALPHAPIX6T, 745x982x895

AP6TH2B1

FlyBar per sistemi sospesi ALPHAPIX6T, 1 colonna

AP6TH2B2

FlyBar per sistemi sospesi ALPHAPIX6T, 2 colonne Staffa metallica di giunzione per unire 4 moduli APIX6T, foro per

 AP6TXJ gancio ■ AP6TIJ

Staffa metallica di giunzione per unire 2 moduli APIX6T

APRD APOS Cavo di sicurezza acciaio per sistemi sospesi APIX, L.200 cm

- AP6TACL01

Grillo per sistemi sospesi APIX, portata max 200 kg Cavo di alimentazione per APIX6T, APIX4T, L.125 cm

■ AP6TDCL01

Cavo dati per APIX6T, APIX4T, assemb. con RJ45, L.100 cm









AP6TH2B1 / AP6TH2B2



AP6TXJ



AP6TIJ



APRD

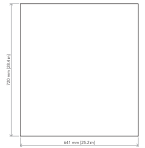


AP6TACL01

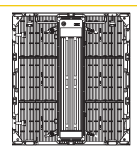


AP6TDCL01

## **DISEGNI TECNICI**







info@prolights.it T) ITALY Tel: +39 0771 72190

Visita la pagina Web del prodotto per maggiori informazioni



Via A. Olivetti, snc 04026 - Minturno (LT) ITALY

prolights.it VAT No. IT 02057590594