

HLV-POS2.5-V2F

Led poster con supporto mobile e media player integrato

Helvia serie **Urban LED Poster** è un incredibile display video autonomo e "chiavi in mano", perfetto per tutte le esigenze di visualizzazione video commerciale. Il suo design elegante e sottile **consente di spostarlo facilmente**.

Grazie a un **lettore multimediale integrato** e a una memoria locale, l'Urban LED Poster può riprodurre qualsiasi contenuto visivo e programmare una pianificazione per mostrare contenuti adeguati in ogni momento.

Tutto può essere **controllato e configurato rapidamente e facilmente tramite dispositivi mobili o PC**. È inoltre possibile controllare più poster in modalità diverse, per estendere le dimensioni dello schermo o replicare lo stesso contenuto in aree differenti.



PRODUCT DETAILS

Key features

Display LED poster con pixel passo 2,5 mm

Promuovi il tuo messaggio in qualsiasi ambiente commerciale, hospitality, retail o intrattenimento

Supporto mobile elegante e raffinato

Lettore multimediale integrato Novastar per riprodurre immagini e video

Controllo in diverse modalità tramite smartphone, PC o chiavetta USB

Connessione via WIFI o HDMI

Scheduler per mantenere sempre contenuti appropriati

Configurazione multischermo per estendere lo schermo o replicare il contenuto

Specifications

| | |
|-----------------------------------|--|
| Pixel Pitch | 2,5 mm |
| Risoluzione del Display | 224 x 756 |
| Sistema Operativo (OS) | Android 7.2 / Controller e Player Novastar integrati |
| Profondità Colore | 14 bit |
| Frequenza di Aggiornamento | > 2880 Hz |
| Rapporto di Contrasto | 4000:1 |
| Luminosità | 480-800 NITS (regolabile) |
| Angolo di Visione | 160° x 160° |
| Ingresso Segnale Video | HDMI 2.0 / USB 2.0 |
| Uscita Audio | Altoparlante interno |
| Controllo / Software | Ethernet/USB/WiFi / Novastar LCT / ViPlex Express / ViPlex Handy |
| Formati Video Supportati | MP4, AVI, WMV |
| Tensione di Ingresso AC | AC 110-240V 50-60Hz |
| Consumo Massimo di Potenza | 570 Watt Max |
| Consumo Medio di Potenza | 190 Watt |
| Temperatura di Lavoro | 0-40°C |
| Lifetime | ≥ 100000 ore |
| Peso | 38,4 Kg |
| Dimensioni | 586 x 1954 x 35 mm |