

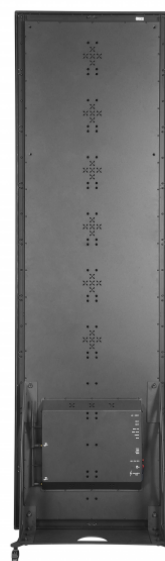
HLV-POS2.5-V2F

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 × 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° × 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 × 1954 × 35 mm