

HLV-1010v2-3.91v2

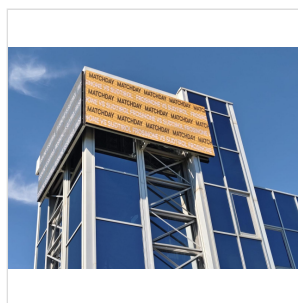
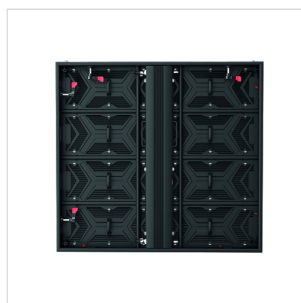
PANNELLO LED PER INSTALLAZIONI FISSE MODULARI OUTDOOR, PASSO 3.91, IP67, 1000X1000MM

Il **King Kong Pro** è il modulo LED outdoor di punta di Helvia, progettato per offrire immagini straordinarie in qualsiasi condizione atmosferica. Il suo **design compatto e modulare** lo rende ideale per installazioni fisse, come facciate di edifici, segnaletica esterna e display informativi pubblici, pur rimanendo sufficientemente versatile per allestimenti di eventi su larga scala.

Con una **luminosità di 6000 nit**, i contenuti restano vividi e perfettamente leggibili anche sotto la luce diretta del sole. La **protezione IP67** garantisce resistenza totale a polvere e acqua, rendendolo una soluzione affidabile per un utilizzo prolungato all'aperto.

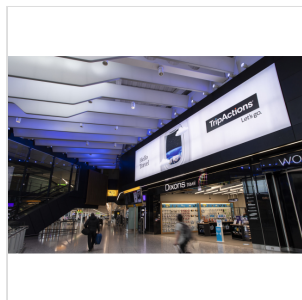
Ogni cabinet misura **1000 x 1000 mm**, offrendo una struttura modulare per la realizzazione di grandi schermi compositi. L'**ampio angolo di visione di 160°** assicura eccellente visibilità da tutte le direzioni, mentre il **design ad accesso frontale** semplifica le operazioni di manutenzione.

Dal punto di vista delle prestazioni, il King Kong Pro garantisce una riproduzione fluida grazie all'**elevata frequenza di aggiornamento** e alla **ricca profondità cromatica**, assicurando immagini e video sempre nitidi e dinamici. Che venga utilizzato per segnaletica municipale, pubblicità commerciale o integrazione architettonica, il King Kong Pro combina durabilità, luminosità e qualità visiva per soddisfare le esigenze delle installazioni fisse professionali.



HLV-1010v2-3.91v2

PANNELLO LED PER INSTALLAZIONI FISSE MODULARI OUTDOOR, PASSO 3.91, IP67, 1000X1000MM



HLV-1010v2-3.91v2

PANNELLO LED PER INSTALLAZIONI FISSE MODULARI OUTDOOR, PASSO 3.91, IP67, 1000X1000MM

IN EVIDENZA



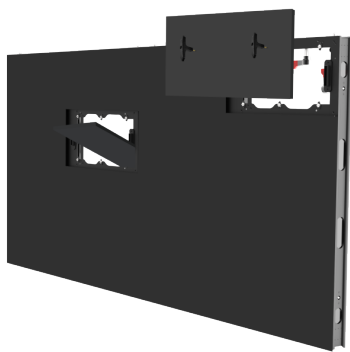
PRESTAZIONI OUTDOOR ECCEZIONALI

Con una potente luminosità di **6000 nit** e una **protezione IP67**, King Kong Pro offre immagini vivide e ad alto contrasto che rimangono perfettamente visibili anche sotto la luce diretta del sole, garantendo al contempo una resistenza totale a polvere, acqua e condizioni climatiche avverse.



HLV-1010v2-3.91v2

PANNELLO LED PER INSTALLAZIONI FISSE MODULARI OUTDOOR, PASSO 3.91, IP67, 1000X1000MM



MANUTENZIONE FRONTALE COMPLETA

Il **design ad accesso frontale completo** semplifica la manutenzione e la sostituzione dei componenti, garantendo interventi rapidi ed efficienti senza dover smontare l'intera struttura.

PRESTAZIONI ELEVATE E PRECISIONE VISIVA

Con un'elevata frequenza di aggiornamento di **3840+ Hz** e una ricca profondità cromatica, il **King Kong Pro** garantisce una **riproduzione fluida** delle immagini e una **resa visiva dinamica e realistica**, adatta a qualsiasi applicazione professionale.



HLV-1010v2-3.91v2

PANNELLO LED PER INSTALLAZIONI FISSE MODULARI OUTDOOR, PASSO 3.91, IP67, 1000X1000MM

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Pannello LED con pixel pitch 3.91 da 1000x1000 mm

Classificazione IP67 – Completamente resistente alla polvere e all'acqua, garantisce un funzionamento affidabile in qualsiasi condizione atmosferica

Design con manutenzione frontale per una sostituzione dei moduli rapida e pratica

Sistema modulare senza giunzioni per un facile assemblaggio di grandi pareti LED

Riproduzione fluida con alta frequenza di aggiornamento e ricca profondità cromatica per contenuti realistici e ad alta definizione

Alta luminosità per immagini vivide e nitidissime anche sotto la luce diretta del sole, ideale per ambienti esterni

SPECIFICHE

Passo Pixel	3.91mm
Tipo di LED	Nationstar SMD 1921
Densità pixel	65536 punti/mq
Dimensioni Modulo (LxA)	500x250mm
Risoluzione Modulo (LxA)	128x64
Dimensioni Cabinet (LxA)	1000x1000mm
Risoluzione Cabinet (LxA)	256x256
Peso Cabinet	38kg
Grado di Protezione	IP67
Consumo Energetico	800w/m2 max - 240w/m2 medio

HLV-1010v2-3.91v2

PANNELLO LED PER INSTALLAZIONI FISSE MODULARI OUTDOOR, PASSO 3.91, IP67, 1000X1000MM

Luminosità (bilanciamento del bianco 6500k)	6000 nits
Angolo di visione (H/V)	160°/160°
Alimentazione	100~240VAC
Manutenzione	Accesso Frontale
Scala di grigi	16 bit, 16384 livelli per ciascun RGB
Frequenza di Aggiornamento	3840+Hz
Temperatura Colore	6500K, regolabile tra 6500-8000K
Temperatura di Esercizio	-20C ~ +60C
Regolazione luminosità display	automatica/manuale, 100 livelli
Metodo di scansione	Scansione 1/16
Durata prevista (max)	100.000 ore