



Bon à savoir :

Les écrans LEDINCOM ont une durée de vie de 100 000 heures (+ de 10 ans).



ECRAN LED CONCEPTEUR | FABRICANT









ÉCRAN GÉANT OUTDOOR

Descriptif

ECRAN LED OUTDOOR LEDINCOM TECHNOLOGIE DIP ET SMD PITCH DE 6 À 12 mm

Nos écrans LED sont très résistants aux chocs et aux conditions climatiques.

Les écrans LEDINCOM offrent une puissance en terme de luminosité, couleurs et contraste très largement supérieur aux autres technologies Outdoor. LEDINCOM c'est une très large gamme d'écrans géants à LED avec des définitions très différentes permettant de s'adapter à chaque besoin et chaque application. Les écrans LEDINCOM ont une durée de vie de 100 000 heures (+ de 10 ans).

Ils bénéficient des certifications : CE-ROHS- UL-TUV.

LED Module

Resolution: 32(H)×16(V)

Pitch: 8mm

Densité: 15625 pixels/m²

LED Arrangement : SMD3535 3IN1

Mode conducteur: Dynamic 1/4 Duty constant current

Taille: 256mm×128mm

Masque: Pure Black mask-high contrast screen

LED Armoire

Taille : 768mm,1024mm,1280mm Matériel : Fer ou Aluminum

Poids: 45 kg/m2 Taille 960x960mm

Paramètres électriques

Evaluations optiques

Luminosité : ≥6000cd/m²

Angle de vue : 140 degrés (horizontal) 140 degrés (vertical)

Distance vue : Entre 8m à 80m

Échelle de gris : 8bits input, correction with 14bits

Couleur d'affichage : 16.7M Réglage de la luminosité : 100 levels

Source de courant

Puissance d'opération : AC100-240V 50-60HZ Switch-able

Consommation Maximale: 800 W/m2

Consommation électrique moyenne : 500 W/m2

Systèmes de contrôle

Correction Scale Level: 16bits

Fréquence de mise à jour du cadre : 60Hz Fréquence d'actualisation de l'écran : 480Hz

Gamma Correction: -5.0—5.0

Entrée de support : Composite Video, S-Video, DVI, HDMI, SDI, HD_SDI Distance de contrôle : Ethernet cable 100m, optical fiber 5km Support VGA Mode : 800×600,1024×768,1280×1024,1600×1200

Température de couleur : 5000-9300 adjustable

Correction de luminosité: Point par point, module par module,

armoire par armoire

Fiabilité

Exploitation température : de -20° à 60° Celsius

Exploitation humidité: 10-95% RH Exploitation vie: 100,000 heures

MTBF: 5000 heures

Temps de travail continu : ≥48 heures Niveau de protection : IP65 waterproof Taux de pixels hors de contrôle : 0.01%

Financement en:



Garantie 2 ans (avec possibilité d'extension)

Prix de vente public à partir de 19500^{©ht} Prix pour un écran P8 de 6m² (3x2m)

ou en :



Financement en location financière LLD sur 3 ou 5 ans. 399^{€ht/mois} - Prix pour un écran P8 de 6m² (3x2m)

LED IN COM

ECRAN LED CONCEPTEUR | FABRICANT







