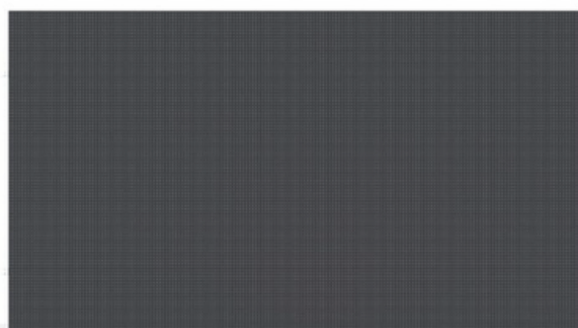


LED-E012i

1.2 mm Module LED FinePitch d'intérieur

Fiche produit



Présentation d'images de grande taille, préservation d'un petit budget

En apportant tous les avantages des LED à pas fin aux applications plus économiques des salles de réunion d'entreprise et de la signalisation numérique, la série E ne manque de rien en matière de contenu à fort impact. La solution préemballé comprend tout ce dont vous avez besoin pour mettre en œuvre une visualisation sur de grandes surfaces sans être gêné par les bords, avec une superbe luminosité et un contraste élevé même dans les zones à forte lumière ambiante.

Conçu pour une installation rapide et facile, le produit est léger et très fin pour une intégration discrète, qu'il soit monté autoportant ou sur un mur. Entretien frontal, tous les composants sont facilement accessibles pour la maintenance.

Comme vous pouvez l'attendre d'un fabricant de qualité, la fiabilité, la longévité et la sécurité ne sont pas compromises par cette solution économique. Comme tous les produits LED de Sharp/NEC, le châssis est fabriqué en métal.

Avantages

Intégration discrète – les modules ultraplats et légers s'alignent à la perfection pour créer une grande toile numérique qui s'intègre discrètement dans tout environnement.

Modules à entretien frontal – avec l'accès frontal aux modules LED, la maintenance est un jeu d'enfant.

Design effilé – avec un profil arrière encastré, les modules LED s'intègrent au plus près du mur, sans dégagement inutile grâce à leurs émissions thermiques minimales.

Installation sans problème – pour les déploiements muraux ou autoportants, la conception mécanique de l'armoire rend l'installation rapide et facile.

Informations sur le produit

Nom du produit	LED-E012i
Groupe de produits	1.2 mm Module LED FinePitch d'intérieur

Affichage

Configuration Pixel	SMD 3-en-1 (Noir)
Format d'image	16:9
Pas de pixel	1,25mm
Luminosité (typ.)	600cd/m ²
Lifetime	100 000 hrs (50% luminosité)
Ratio Contraste (typ.)	5000:1
Angle de vision	85°/85° horizontal / 80°/80° vertical
Capacité d'assombrissement	Niveau 256
Traitement de la couleur	16 bit
Couleurs [mille milliards]	281 trillion
Fréquence de balayage	≤ 3840Hz

Résolution d'écran

Native Resolution	480 x 270
-------------------	-----------

Connectivité

Entrée vidéo digitale	2x 1000BaseT RJ-45
Contrôle externe	RS232 / USB

Électrique

Consommation typ.	59W
Consommation max.	125W

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	-20° to 40°C / -4° to 104°F
Taux d'humidité en fonctionnement	10% to 80%

Mécanique

Dimensions (L x H x P)	600 x 337,5 x 29mm
Poids	10,4lbs / 4,7kg

Caractéristiques supplémentaires

Classe IP	IP20
Garantie	3 ans

SHARP / NEC

SHARP ÉLECTRONIQUE DU CANADA LTÉE
335, chemin Britannia Est, bureau. 101
Mississauga, Ontario L4Z 1W9
1-800-567-4277 • www.sharp.ca

Imprimé au Canada.
VSG-VS-E-F-PDF-09/2023

© 2023 Sharp Électronique du Canada Ltée. Tous droits réservés.

©2023 Sharp Électronique du Canada Ltée. Tous droits réservés. La conception, et les spécifications techniques sont sous réserve de modification sans préavis. Sharp et les marques de commerce connexes sont des marques de commerce ou des marques de commerce enregistrées de Sharp Corporation. Tous les autres noms de marque et noms de produit pourraient être des marques de commerce ou des marques de commerce enregistrées de leurs détenteurs respectifs. Sur les illustrations, les images à l'écran sont simulées.