

LED-FA009i2

0.9 mm Module LED FinePitch d'intérieur

Fiche produit



Performances visuelles extrêmes

Délivrant des niveaux extrêmes de performances visuelles là où les détails les plus précis sont cruciaux, les offres et modules NEC FA009i2 LED au pas de pixel ultrafin engendrent une solution premium pour les salles du conseil, les salles de commande, les environnements de vente au détail de luxe et les simulations.

Grâce au pas de pixel ultrafin, vous accédez à la configuration d'une toile ultra-haute résolution pour une taille d'écran d'exactement 165", destinée aux scénarios d'application aux distances de vue courtes dont le contenu exige une attention aux détails élevée.

En exploitant un design de diode IMD 4-en-1 innovant, vous obtenez une présentation d'image réaliste, sans interruption des cadres ou des espaces, et générant des angles de vue excellents, des couleurs constamment vivantes et une luminosité superbe. Conçue avec une redondance et une qualité de classe industrielle pour les composants clés, la série FA propose une solution d'affichage pérenne bénéficiant d'une fiabilité inégalée.

Avantages

Le summum de la polyvalence – de petits modules 16:9 offrant une excellente flexibilité dans l'espace disponible.

Performances sécurisées pour des applications exigeantes – avec des composants haut de gamme et un design modulaire redondant bénéficiant de cartes de données et d'une alimentation électrique supplémentaire pour une exploitation ininterrompue avec des pertes de niveaux de luminosité minimisées.

Grande échelle pour une imagerie détaillée à la perfection – design complètement dépourvu de cadre avec des taux de contraste élevés assurant une expérience de visionnage sans entraves.

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.

Excellence visuelle – contraste et luminosité élevés sont l'apanage de la sortie LED, bénéficiant de la qualité NEC au long cours.

Informations sur le produit

Nom du produit	LED-FA009i2
Groupe de produits	0.9 mm Module LED FinePitch d'intérieur

Affichage

Configuration Pixel	IMD 4-en-1 (Noir)
Format d'image	16:9
Pas de pixel	0,95mm
Luminosité (typ.)	600cd/m ²
Lifetime	100 000 hrs (50% luminosité)
Ratio Contraste (typ.)	5000:1
Angle de vision	70°/70° horizontal / 70°/70° vertical
Capacité d'assombrissement	Niveau 256
Traitement de la couleur	16 bit
Couleurs [mille milliards]	281 trillion
Fréquence de balayage	≤ 3840Hz

Résolution d'écran

Résolution	640 x 360
------------	-----------

Connectivité

Entrée vidéo digitale	2x 1000BaseT RJ-45
Contrôle d'entrée	RS232 / USB

Électrique

Consommation typ.	80W
Consommation max.	150W

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)	608 x 342 x 49 mm
Poids	19,4lbs / 8,8kg

Caractéristiques supplémentaires

Classe IP	IP20
Garantie	3 ans

SHARP / NEC

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

Imprimé au Canada.
VSG-VS-FA-F-PDF-8/2023

© 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.