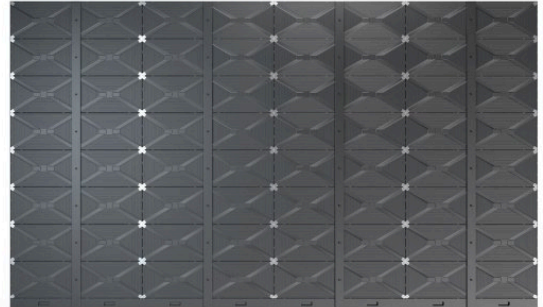


NEC LED-E025i-217

Indoor LED 2.5 mm 217" FullHD Bundle

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 prépackagée 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

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

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.

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

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.

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.

Informations sur le produit

Nom du produit	NEC LED-E025i-217
Groupe de produits	Indoor LED 2.5 mm 217" FullHD Bundle
CODE DE COMMANDE	81000343

Affichage

Configuration pixel	SMD 3-en-1 (Noir)
LED type	SMD (2121)
Taille [pouces/cm]	217 / 551.18
Format d'image	16:9
Pitch [mm]	2,5
Luminosité (max.) [cd/m²]	1000
Lifetime	100000 hrs (50% brightness)
Ratio Contraste (typ.)	7000:1
Angle de vision [°]	160 horizontal / 155 vertical
Capacité d'assombrissement	Niveau 256
Traitement de la couleur	18 bit
Couleurs [mille milliards]	18000
LED Driving Method	1/27 dynamic scan
Fréquence d'affichage [Hz]	50/60
Fréquence de balayage [Hz]	≤ 3840
Température de couleur [K]	3000 - 9500

Résolution d'écran

Résolution	1920 x 1080
Nombre de pixels au m²	160000
Nombre de pixels par carreau [dot]	240 x 135
Nombre de pixels par carte [dot]	60 x 135

Connectivité

Entrée vidéo digitale	1 x 3G SDI; 1 x DVI-D; 1 x HDMI
Input Control	1 x GenLock; 1 x LAN

Electrique

Consommation totale [W]	2560 typ. / 8000 max.
Consommation typ. [W]	198 per m² (normal use)
Consommation max. [W]	617 per m²

Conditions environnementales

Température de fonctionnement [°C]	-20 à 40
Taux d'humidité en fonctionnement [°C]	10 à 80

Mécanique

Dimensions (L x H x P) [mm] par module	600 x 337,5 x 29
Dimensions (L x H x P) [mm]	4,812 x 2,806 x 50

Poids [kg]	342.8
------------	-------

Caractéristiques supplémentaires

Fourniture	1x LED Controller; Kit de finition externe (8x8); LED Modules (64 Cabinets, 256 Pixel Cards); Montage mural (8x8); Pixel Card Removal Tool; Power Bar; Spare Parts Kit
Particularités du Produit	Alimentations électriques uniques; Cartes de réception de données uniques; Design SMD de surface encastrée
Manufacturer	NEC
Serviceability	Front Service
Classe IP	IP20
Certifications	CE; ETL; FCC Class A; RoHS
Garantie	2 ans
Matière	Boîtier en aluminium

© Copyright 2023 Sharp NEC Display Solutions Europe GmbH.

Tous les noms de matériel et de logiciel sont des marques commerciales et/ou marques déposées des fabricants considérés. Sous réserve de tous droits, en cas d'accord de brevet ou d'enregistrement d'un modèle d'utilité notamment. Sous réserve de disponibilité, de modification techniques et d'erreurs. 11.01.2023