

NEC LED-FE009i2-104

0.9 mm Indoor LED UW-FHD Bundle

Datenblatt



Panoramablick mit detailreichen und realistischen Bildern

Das Ultra-Breitbildformat bietet auf einer einzigen, lang gestreckten Bildfläche mehr Raum für ein intensives Seherlebnis.

Mit dem Seitenverhältnis von 21:9 wurde es speziell für Videokonferenzen mit Panoramablick oder für die Nutzung mehrerer Fenster konzipiert. Dank ihres extrafeinen Pixel Pitch bestechen die LED-Module FE009i2 von Sharp/NEC und die entsprechenden Paketangebote durch eine hervorragende Bildqualität mit detailreichen Darstellungen. Zur Konfiguration einer Full-HD-Bildfläche im Ultrabreitbildformat, die sich auch bei geringen Betrachtungsabständen perfekt für Tagungsräume eignet, wird lediglich ein 264 cm (104") großes Modul benötigt.

Durch ein innovatives Konzept mit 4-in-1-IMD-Dioden lassen sich realistische, detailreiche Bildpräsentationen mit hoher Auflösung erreichen, die nicht durch Rahmen oder Absätze unterbrochen werden, und große Betrachtungswinkel sowie einheitliche, lebendige Farben und eine erstklassige Leuchtstärke bieten.

Die FE-Serie von Sharp/NEC zeichnet sich durch langlebige Geräte aus. Leicht installierbare Standard-Paketlösungen mit einer zuverlässigen Stromversorgung gewährleisten einen sicheren Betrieb ohne nennenswerte Ausfallzeiten.

Vorteile

Unkomplizierte Installation – Mit Paketlösungen, die alles Notwendige enthalten, um Ihre LED-Videowand aufzubauen und in einen einsatzbereiten Zustand zu versetzen.

Perfekte Darstellung detailreicher Bilder im Großformat – komplett rahmenlose Konstruktion mit hohen Kontrastverhältnissen bietet eine durchgängige Bildfläche ohne störende Übergänge.

Schlankes Design – Die flache Rückwand der LED-Module kann sehr nah an der Wand installiert werden; aufgrund der äußerst geringen Wärmeabstrahlung muss kaum Abstand eingehalten werden.

Module mit frontseitigem Wartungszugriff – Der frontseitige Zugang zu den LED-Modulen erleichtert die Wartung.

Erstklassige Bilder – LED-Displays zeichnen sich durch Kontraststärke und Helligkeit aus, die dank der dauerhaft hohen Qualität von NEC lange erhalten bleiben.

Produktinformation

Produktbezeichnung	NEC LED-FE009i2-104
Produktgruppe	0.9 mm Indoor LED UW-FHD Bundle
Artikelnummer	81000450

Display

Pixel-Konfiguration	4-in-1-IMD (schwarz)
LED type	IMD (1616)
Größe [Zoll/cm]	104 / 264
Seitenverhältnis	21:9
Pixelabstand [mm]	0,95
Leuchtstärke (max.) [cd/m ²]	600
Lifetime	100000 hrs (50% brightness)
Kontrastverhältnis (typ.)	5000:1
Betrachtungswinkel [°]	140 horizontal / 140 vertikal
Dimmung	256 Stufe
Farbverarbeitung	16 Bit
Farben [Billionen]	281
LED Driving Method	1/46 dynamic scan
Bildfrequenz [Hz]	50/60
Bildwiederholfrequenz [Hz]	≤ 3840
Farbtemperatur [K]	3000 - 9500

Bildschirmauflösung

Auflösung	2560 x 1080
Pixelzahl pro m ²	1108033
Pixelzahl pro Modul [dot]	640 x 360
Pixelzahl pro Karte [dot]	160 x 180

Konnektivität

Digitaler Videoeingang	1 x DisplayPort; 1 x HDMI
Input Control	1 x GenLock; 1 x LAN

Elektrisch

Gesamt-Stromverbrauch [W]	960 typ. / 1800 max.
Stromverbrauch typ. [W]	380 per m ² (normal use)
Stromverbrauch max. [W]	720 per m ²

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur [°C]	-20 bis 40
Betriebsfeuchtigkeit [%]	10 bis 80

Mechanisch

Abmessungen (B x H x T) [mm] pro Modul	608 x 342 x 49
Abmessungen (B x H x T) [mm]	2,472 x 1,066 x 82
Gewicht [kg]	115.6

Zusätzliche Funktionen

Lieferumfang	1x LED Controller; LED Modules (12 Cabinets, 96 Pixel Cards); Pixel Card Removal Tool; Rahmenverkleidung (4x3); Spare Parts Kit; Wandhalterung (4x3)
Besondere Eigenschaften	Bündig mit der Oberfläche abschließende SMD-Konstruktion; Ein einziges Netzteil; Eine einzige Datenempfangskarte; Kabelloser Daten- und Stromanschluss; SMD-Konstruktion mit Feuchtigkeitsschutz
Manufacturer	NEC
Serviceability	Front Service
IP-Klasse	IP20
Zertifizierungen	CE; ETL; FCC Class A; RoHS
Garantie	3 Jahre
Material	Aluminium Gehäuse

Copyright 2023 Sharp NEC Display Solutions Europe GmbH.

Alle verwendeten Hard- und Softwarenamen sind Handelsnamen und/oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller. Alle Rechte vorbehalten. Liefermöglichkeiten, techn. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. 07.02.2023