

NEC LED-FE009i2-104

0.9 mm Indoor LED UW-FHD Bundle

Produktový list



Vylepšené detaily a realistický panoramatický pohled

Mimořádně široký formát poskytuje více prostoru na obrazovce na nataženém jediném plátně a vytváří tak pohlcující zážitek.

S poměrem stran 21:9 je speciálně navržený na panoramatické rozvržení videokonferencí nebo používání vícero oken. Moduly a svazky LED-FE009i2 společnosti Sharp/NEC nabízí díky velmi jemnému rozestupu pixelů vynikající vizuální výkon a vysokou hustotu informací. Nakonfigurujte si mimořádně široké plátno s rozlišením FullHD a velikostí obrazovky jen 104", které je ideální do konferenčních místností, i pokud je pozorovací vzdálenost krátká.

Používáním inovativního designu diody 4 v 1 IMD lze dosáhnout realistickou prezentaci obrázků ve vysokém rozlišení s detaily bez přerušení v podobě ráků nebo mezer, s vynikajícími pozorovacími úhly, konzistentními zářivými barvami a úžasným jasem.

Řada FE společnosti Sharp/NEC poskytuje dlouhotrvající kvalitu s průmyslovými napájecími zdroji ve snadno instalovatelných, skladových svazkových řešeních pro bezpečný provoz a minimální doby prostojů.

Výhody

Bezstarostná instalace - s komplexními řešeními, která přinášejí vše, co potřebujete k tomu, abyste mohli začít používat LED video stěnu.

Rozsáhlá měřka pro dokonalý detailní obraz - úplně bezrámový design s vysokými hodnotami kontrastu zajišťuje ničím nerušený zážitek ze sledování.

Tenký design - Díky vyrovnanému zadnímu profilu lze LED moduly umístit velmi blízko ke stěně, přičemž není nutné zachovávat mezeru z důvodu minimálního uvolňování tepla.

Přední servisní moduly - Údržba je jednoduchá, protože k LED modulům se dá jednoduše dostat zepředu.

Vizuální dokonalost - Samozřejmou součástí LED obrazovky je vysoký kontrast a vysoký jas, které jsou zárukou dlouhodobé kvality značky NEC.

Informace o výrobcích

Název výrobku	NEC LED-FE009i2-104
Skupina produktů	0.9 mm Indoor LED UW-FHD Bundle
Objednací kód	81000450

Display

Pixel Configuration	4 v 1 IMD (černé)
LED type	IMD (1616)
Velikost obrazovky [palce/cm]	104 / 264
Poměr stran	21:9
Rozteč bodů [mm]	0.95
Jas (max.) [cd/m ²]	600
Lifetime	100000 hrs (50% brightness)
Kontrastní poměr (typ.)	5000:1
Pozorovací úhly [°]	140 horizontal / 140 vertical
Dimming Capability	256 levels
Colour Processing	16 bit
Barvy [biliony]	281
LED Driving Method	1/46 dynamic scan
Frekvence snímků [Hz]	50/60
Refresh Rate [Hz]	≤ 3840
Colour Temperature [K]	3000 - 9500

Rozlišení obrazovky

Rozlišení	2560 x 1080
Resolution per m ²	1108033
Number of Pixel per module [dot]	640 x 360
Number of Pixel per card [dot]	160 x 180

Connectivity

Digitální video vstup	1 x DisplayPort; 1 x HDMI
Input Control	1 x GenLock; 1 x LAN

Electrical

Celková spotřeba energie [W]	960 typ. / 1800 max.
Spotřeba energie typ. [W]	380 per m ² (normal use)
Spotřeba energie max. [W]	720 per m ²

Environmental Conditions

Operating Temperature [°C]	-20 to 40
Operating Humidity [%]	10 to 80

Mechanical

Rozměry (W x H x D) [mm] na modul	608 x 342 x 49
Rozměry (W x H x D) [mm]	2,472 x 1,066 x 82
Hmotnost [kg]	115.6

Další funkce

Obsah balení	1x LED Controller; LED Modules (12 Cabinets, 96 Pixel Cards); Pixel Card Removal Tool; Sada k zarámování (4x3); Spare Parts Kit; Upevnění na stěnu (4x3)
Speciální Charakteristika	Bezdrátový konektor pro údaje a napájení; Návrh SMD odolný proti vlhkosti; Návrh vyrovnaného povrchu Flush Surface SMD; Samostatné karty na příjem údajů; Samostatné napájecí zdroje
Manufacturer	NEC
Serviceability	Front Service
IP Level	IP20
Certifications	CE; ETL; FCC Class A; RoHS
Warranty	3 years
Materiál	Hliníková skříňka

This document is © 2023 Sharp NEC Display Solutions Europe GmbH.

All rights reserved in favour of their respective owners. All hardware and software names are brand names and/or registered trademarks of the respective manufacturers. All specifications are subject to change without notice. Errors and omissions are excepted. 28.12.2023