



Un Display professionale da 86" destinato alla segnaletica digitale con tempo di funzionamento 18/7, risoluzione UHD a 4K e slot Intel® SDM.

Questa soluzione iiyama, offre un display con bordo sottile, un modulo Smart Display Module (S/L), una luminosità di 500cd/m², tempo di funzionamento continuo 18/7 e la possibilità di orientamento in orizzontale e verticale. Grazie ad Android 8.0, è possibile personalizzare facilmente il display installando applicazioni direttamente su di esso, il che lo rende perfetto per il Digital Signage e per comunicazioni In-store.



Android OS

Grazie al sistema operativo Android, è possibile personalizzare facilmente il display per le vostre esigenze installando direttamente sul monitor applicazioni.



Smart Display Module

Un Smart-Display-Module (piccolo/grande) è un modulo plug-in che può essere facilmente inserito nei display più eleganti e ultra-sottili. Questo modulo di piccole dimensioni offre grandi prestazioni con implementazioni e gestioni minime. Disponibile come optional.

01 CARATTERISTICHE DISPLAY

Design	lunetta magro
Diagonale	85.6", 217cm
Pannello	IPS, finitura opaca, opacita' 28%
Risoluzione nativa	3840 x 2160 @60Hz (8.3 MegaPixels 4K UHD)
Format	16:9
Luminosità	500 cd/m ²
Contrasto statico	1200:1
Tempo di risposta (GTG)	8ms
Angolo di visione	orizzontale/verticale: 178°/178°, sinistra/destro 89°/89°, alto/giú: 89°/89°
Supporta colore	1.07B 10bit
Siincronizzazione orizzontale	30 - 80kHz
Angolo di visione L x H	1895 x 1066.9mm, 74.6 x 42"
Spessore cornice (laterale,sopra, sotto)	15.5mm, 15.5mm, 15.5mm
Pixel pitch	0.4935mm
cornice colore e finitura	nero, opaca

02 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

Connettore ingresso analogico	VGA x1 (max. 1920x1080 @60Hz)
Connettore ingresso digitale	DVI x1 (max. 1920x1080 @60Hz) HDMI x2 (max. 3840x2160 @60Hz) DisplayPort x1 (max. 3840x2160 @60Hz)
AUDIO ingresso	Mini jack x1 (3.5mm)
Monitor controlli ingresso	RS-232c x1 RJ45 (LAN) x1 IR x1
Video uscita digitale	HDMI x1
Audio uscita	S/PDIF (Optical) x1 Altoparlanti 2 x 10W
Monitor controlli uscita	RS-232c x1 IR loop through x1
HDCP	si
USB ports	x2 (v.2.0 x1, v.3.0 x1)

03 CARATTERISTICHE SPECIALI

Software integrato	Android OS 8.0, EShare, iiSignage
WiFi	optical
Hardware	CPU: HiSilicon V811, CA73*2+A53*2, Memory: 4GB DDR4, Storage: 32GB eMMC
Extra	Intel® SDM-L, micro SD card slot
Tempo massimo di funzionamento non-stop	18/7
Immagini statiche	si
Media playback	si
Involucro (cornice)	metal

04 GENERALE

Lingua OSD	EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
------------	--

Pulsanti controllo	Accensione, Silenzioso, Ingresso, Pulsante +, Pulsante -, in Alto, in Basso, Menu
Controllo utente	immagine (luminosità, contrasto, nitidezza, livello di nero, tinta, colore, riduzione rumore, selezione gamma, temperatura colore, controllo colore, energia intelligente, scansiona su, reset immagine), schermo (posizione H., posizione V., clock, fase di clock, modalità zoom, zoom personale, auto adjuste, reset schermo), audio (bilanciamento, alti, bassi, volume, uscita audio, volume max., volume min., muto, fonte audio, reset audio, sinc. uscita audio), configurazione 1 (stato acceso, salva pannello, indiriz. RS232, avvio su org., WOL, RGB range, reset configurazione, config. di fabbrica), configurazione 2 (tempo di spegn. OSD, OSD posizione H., OSD posizione V., informazioni OSD, logo, ID monitor, stato colore, informazioni monitor, versione HDMI, reset configurazione), opzione avanzata (controllo IR, LED alimentaz., controllo tastiera, tempo spegn. auto, data & ora, programma, HDMI con One Wire, lingua, trasparenza OSD, risparmio energia, reset opzione avanzata), regolazioni Android (ethernet, display di segnaletica, utilità di sistema, display, apps., data & ora, developer options, info)
Plug&Play	DDC2B

05 MECCANICA

Orientamento	orizzontale, verticale
Fanless	si
Montaggio VESA	600 x 400mm
Range temperatura operativa	0°C - 40°C
Range temperatura stoccaggio	- 20°C - 60°C
MTBF	50.000 ora (esclusa retroilluminazione)

06 ACCESSORI INCLUSI

Cavo	di alimentazione, HDMI, RS-232c
Guida	guida rapida, guida di sicurezza
Altro	adesivi per fori delle viti
controllo remoto	si (batterie incluse)

07 ALIMENTAZIONE

Unità di alimentazione	interno
Alimentazione	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Consumo energia	444W tipico, 0.5W stand by, 0.5W spento

08 SOSTENIBILITA'

Norme	CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH
Classe efficienza energetica (Regulation (EU) 2017/1369)	G

09 DIMENSIONI / PESO

Prodotti dimensioni L x H x P	1929 x 1100 x 95.3mm
Box dimensioni L x H x P	2224 x 1427 x 373mm
Peso (netto)	49.5kg
Peso (lordo)	66.1kg
EAN code	4948570117482



Tutti i marchi e i marchi registrati citati. E & O E. Specifiche soggette a modifiche senza preavviso. Tutti i display LCD è conforme alla norma ISO-9241-307:2008 in connessione con difetti dei pixel.

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED