

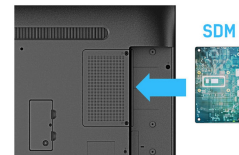
86" profesionální displej pro digitální značení, s 18/7 provozní dobou, 4K UHD rozlišením se slotem Intel® SDM

Toto řešení iiyama nabízí inteligentní zobrazovací modul Intel® Smart Display Module v tomto štíhlém provedení, s jasem 500cd/m², který může pracovat 18/7 v režimu na šířku i na výšku. Díky Androidu 8.0 si můžete snadno přizpůsobit displej instalací aplikací přímo do něj, což z něj činí ideální řešení pro digitální značení a komunikaci v obchodě.



Android OS

Díky operačnímu systému Android a možnostem instalace webových aplikací můžete přizpůsobit zařízení podle svých představ.



SDM (Smart Display Module)

Inteligentní zobrazovací modul (malý / velký) je zásuvný modul, který lze snadno umístit do nejstylovějších a ultratenkých displejů. Tento malý modul poskytuje skvělý výkon s minimální implementací a správou.

01 CHARAKTERISTIKA OBRAZU

Design	Thin bezel
Úhlopříčka monitoru	85.6", 217cm
Panel	IPS, s matnou povrchovou úpravou, haze 28%
Nativní rozlišení	3840 x 2160 @60Hz (8.3 MegaPixels 4K UHD)
Formát obrazu	16:9
Jas	500 cd/m ² typický
Kontrast	1200:1 typický
Čas reakce (GTG)	8ms
Úhel sledování	horizontální/vertikální: 178°/178°, na parvo/na lefo: 89°/89°, nahoru/dolů: 89°/89°
Barevná podpora	1.07B 10bit
Horizontalfrequenz	30 - 80kHz
Vertikalfrequenz	50 - 75Hz
Arbeitsfläche H x B	1895 x 1066.9mm, 74.6 x 42"
Šířka rámečků (strany, nahoře, dole)	15.5mm, 15.5mm, 15.5mm
Velikost bodů	0.4935mm
Barva rámečku	černá, matná

02 ROZHRANÍ / KONEKTORY / OVLÁDÁNÍ

Analogové vstupní porty	VGA x1 (max. 1920x1080 @60Hz)
Digitální vstupní porty	DVI x1 (max. 1920x1080 @60Hz) HDMI x2 (max. 3840x2160 @60Hz) DisplayPort x1 (max. 3840x2160 @60Hz)
Audio input	Mini jack x1 (3.5mm)
Řídící vstup monitoru	RS-232c x1 RJ45 (LAN) x1 IR x1
Digitální výstupní porty	HDMI x1
Audio Out	S/PDIF (Optical) x1 Reproduktory 2 x 10W
Řídící výstup monitoru	RS-232c x1 IR smyčka x1
HDCP	ano
USB ports	x2 (v.2.0 x1, v.3.0 x1)

03 VLASTNOSTI

Integrovaný software	Android OS 8.0, EShare, iiSignage
WiFi	volitelný
Hardware	CPU: HiSilicon V8110, CA73*2+A53*2, Memory: 2GB DDR4, Storage: 16GB eMMC
Extra	Intel® SDM-L, micro SD card slot
Max. provozní doba	18/7
Anti image retention	ano
Přehrávání médií	ano
Rámeček	metal

04 OBECNÉ

Jazyky OSD

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

03.07.2020 09:48:26

Kontrolní tlačítka	Power, Mute, Input, Plus, Minus, Up, Down, Menu
Nastavitelné parametry	picture (brightness, contrast, sharpness, black level, tint, color, noise reduction, gamma selection, color temperature, color control, smart power, over scan, picture reset), screen (H. position, V. position, clock, clock phase, zoom mode, custom zoom, auto adjust, screen reset), audio (balance, treble, bass, volume, audio out, maximum volume, minimum volume, mute, audio source, audio reset, audio out sync), configuration 1 (switch on state, panel saving, RS232-routing, boot on source, configuration 1 reset, factory reset), configuration 2 (OSD turn off, OSD H-Position, OSD V-position, rotation, information OSD, logo, monitor ID, monitor information, HDMI version, configuration 2 reset), advanced option (IR control, power LED light, keyboard control, off timer, date and time, schedule, language, OSD transparency, power save, SDM settings, advanced option reset), Android settings (ethernet, signage display, system tools, apps, display, security, date & time, developer options, about)
Plug&Play	DDC2B

05 MECHANICKÉ ČÁSTI

Orientace	horizontální, vertikální
Bezventilátorový design	ano
VESA	600 x 400mm
Rozsah provozní teploty	0°C - 40°C
Rozsah teploty v klidu	- 20°C - 60°C
MTBF	50.000 hours (bez podsvícení)

06 ZAHRNUTÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Kabely	napájecí, HDMI, RS-232c
Příručky	uživatelský manuál, instrukce bezpečnosti
Ostatní	Stickers for screw holes
Dálkové ovládání	ano (včetně baterie)

07 POWER-MANAGEMENT

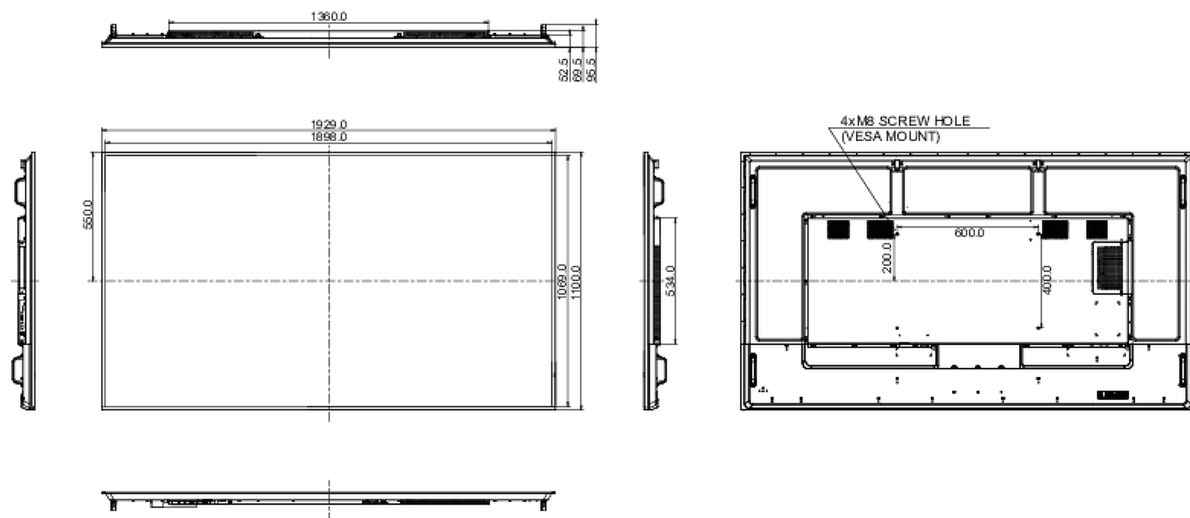
Napájecí zdroj:	interní
Napájení	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Odběr energie:	444W typisch, 0.5W odpočinek, 0.5W vypnutý

08 UDRŽITELNOST

Předpisy	CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH
Energetická třída	C

09 ROZMĚRY / HMOTNOST

Rozměry výrobku Š x V x D	1929 x 1100 x 95.3mm
Rozměry balení Š x V x D	2224 x 1427 x 373mm
Váha (bez balení)	49.5kg
Váha (s balením)	66.1kg
EAN code	4948570117482



10 EVROPSKÁ ZNAČKA ENERGETICKÉ EFEKTIVITY

Energetická třída	C
Viditelný diagonální obraz	218cm; 86"; (86" segment)
Spotřeba energie během provozu	444W
Roční spotřeba energie	648kWh/Jahr*
Napájení v pohotovostním režimu	0.5W odpočinek
Power in OFF Mode	0.5W vypnutý
Rozlišení	3840 x 2160

*Tato informace je v souladu s nařízením (EU) č. 1062/2010.*Spotřeba je spočítána při práci 4 hodiny denně po 365 dní. Skutečná spotřeba elektrické energie bude závislá na tom, jak bude obrazovka používána.*

Všechny ochranné známky jsou registrovány a chráněny. Vyhrazené právo na změny. Veškeré ploché panely LCD splňují normu ISO-9241-307:2008 v oblasti počtu vadných pixelů.

© IYYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED