



38-calowy ekran typu stretched z jasnością 1000cd/m², możliwością pracy 24/7 oraz w trybie pejzaż i portret

S3820HSB to 38-calowy wyświetlacz digital signage, który z racji proporcji ekranu idealnie sprawdzi się tam, gdzie standardowy panel 16:9 jest po prostu za duży.

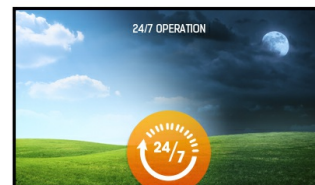
Oferujący rozdzielczość (1920 x 540) monitor może pracować 24 godziny na dobę, zarówno w orientacji pionowej jak i poziomej (obróć w prawo i lewo). Jego waga to zaledwie 8.8 kg.



Full HD content

Ekran stretched z serii 20 wyświetlają obraz w rozdzielczości stanowiącej 1/3 (wersja 28") lub 1/2 (wersja 38") rozdzielczości Full HD.

Mimo to kontent, który ma być wyświetlany musi być przygotowany w rozdzielczości Full HD, a obraz, który ma być widoczny musi zajmować górne 360 (wersja 28") lub 540 (wersja 38") pikseli.



24/7

Monitor przystosowany jest do pracy 24 godziny na dobę.

01 OBRAZ

Przekątna	38", 96.5cm
Panel	MVA LED, matowe wykończenie
Rozdzielczość fizyczna	1920 x 540 @60Hz (1.0 megapixel)
Format obrazu	16:4.5
Jasność	1000 cd/m ²
Kontrast statyczny	4000:1
Czas reakcji (GTG)	8ms
Kąty widzenia	poziomo/pionowo: 178°/178°, prawo/lewo: 89°/89°, góra/dół: 89°/89°
Kolory	16.7mln 8bit
Synchronizacja pozioma	30 - 83kHz
Powierzchnia robocza szer. x wys.	919.3 x 258.5mm, 36.2 x 10.2"
Szerokość ramki (boki, góra, dół)	19.1mm, 16.4mm, 25mm
Plamka	0.1596 x 0.4788mm
Obudowa	czarna, matowa

02 INTERFEJSY / ZŁĄCZA / STEROWANIE

Analogowe wejścia sygnału	VGA x1
Cyfrowe wejścia sygnału	DVI x1 HDMI x1
Wejścia audio	Mini jack x1
Sterowanie	RS-232c x1
Wyjścia audio	Wbudowane głośniki 2 x 5W
Monitor control output	RS-232c x1

03 WŁAŚCIWOŚCI

Ekstra	gwarancja czytelnego obrazu w warunkach dużego nasłonecznienia, obrót do trybu pejzaż w prawo i lewo, uchwyty
Maksymalny czas pracy bez przerwy	24/7
Obudowa	metal
Czujnik jasności	tak

04 OGÓLNE

Języki menu OSD	EN
Przyciski	Power, Zwiększ / Wejście sygnału, Menu / Wejdz, Zmniejsz / Jasność
Parametry regulowane	jasność (jasność OSD, czujnik światła, jasność, kontrast, wyjdź), wejście sygnału, dźwięk (głośność, wycisz, wyjdź), kolor (regulacje koloru, sRGB, temperatura kolorów, wyjdź), obraz (autokonfiguracja, taktowanie, faza, pozycja pozioma, pozycja pionowa, wyjdź), narzędzia (sterowanie OSD, przywróć, ostrość, wyjdź), wyjdź
Plug&Play	DDC2B, Mac OSX

05 MECHANICZNE

Orientacja	pozioma, pionowa
Konstrukcja bez wentylatora	tak
Standard VESA	400 x 100mm

Warunki pracy - temperatura	0°C - 50°C
Warunki składowania - temperatura	- 20°C - 60°C
MTBF	100.000 godzin

06 AKCESORIA W ZESTAWIE

Kable	zasilający, HDMI (1.8m), RS-232c
Instrukcje	skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa
Pozostałe	kabel czujnika światła

07 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

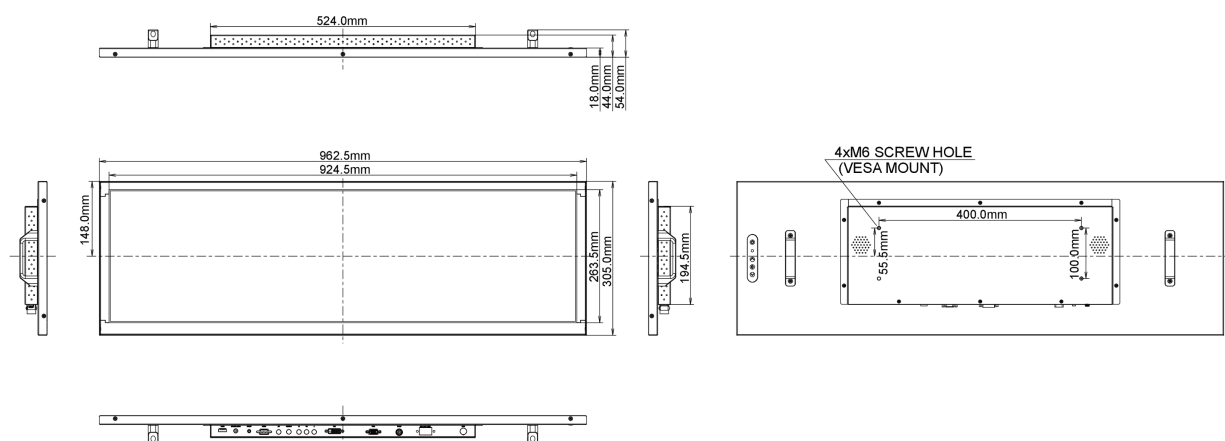
Zasilacz	zewnętrzny
Zasilanie	DC 12 V
Zużycie energii	42.5W typowo, 1.5W stand by, 1.5W off mode

08 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

Certyfikaty	CB, CE, RoHS support, ErP, WEEE, CU, REACH
REACH SVHC	powyżej 0.1% ołowiu

09 WYMIARY / WAGA

Wymiary produktu szer. x wys. x gł.	962.6 x 304.9 x 54.2mm
Waga (bez pudła)	8.8kg
Kod EAN	4948570116881



Wszystkie znaki towarowe zastrzeżone. Pomyłki i wprowadzanie zmian zastrzeżone. Specyfikacje produktów mogą ulec zmianie bez wcześniejszego zawiadomienia. Wszystkie monitory LCD iiyama są zgodne z normą ISO-9241-307:2008 określającą liczbę i rodzaj defektów matrycy.

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED