



## 28-calowy ekran typu stretched z jasnością 1000cd/m<sup>2</sup>, możliwością pracy 24/7 oraz w trybie pejzaż i portret

S2820HSB to 28-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 360) monitor może pracować 24 godziny na dobę, zarówno w orientacji pionowej jak i poziomej (obróć w prawo i lewo). Jego waga to zaledwie 5.5 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.



### Czytelny obraz w warunkach dużego nasłonecznienia

Dzięki wysokiej jasności, panel idealnie nadaje się do zastosowania w mocno oświetlonych pomieszczeniach – takich jak na przykład wystawy sklepowe. Treści wyświetlane na ekranie są doskonale czytelne, nawet jeśli światło pada na nie bezpośrednio.

## 01 OBRAZ

Przekątna	28", 71.2cm
Panel	IPS LED, matowe wykończenie
Rozdzielczość fizyczna	1920 x 360 @60Hz (0.7 megapixel)
Format obrazu	16:3
Jasność	1000 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast statyczny	1000:1
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.	699.84 x 131.22mm, 27.6 x 5.2"
Szerokość ramki (boki, góra, dół)	17.5 mm, 18.2mm, 18.2mm
Plamka	0.1215 x 0.3645mm
Obudowa	czarna, matowa

## 02 INTERFEJSY / ZŁĄCZA / STEROWANIE

Analogowe wejścia sygnału	VGA x1
Cyfrowe wejścia sygnału	DVI x1 (DVI-D v.1.0) 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 czytelności 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	Zmniejsz / Jasność, Menu / Wejdz, Zwiększ / Wejście sygnału, Power
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	75 x 75mm, 400 x 75mm

Warunki pracy - temperatura	0°C - 50°C
Warunki składowania - temperatura	- 20°C - 60°C
MTBF	50.000 godzin

## 06 AKCESORIA W ZESTAWIE

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

## 07 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

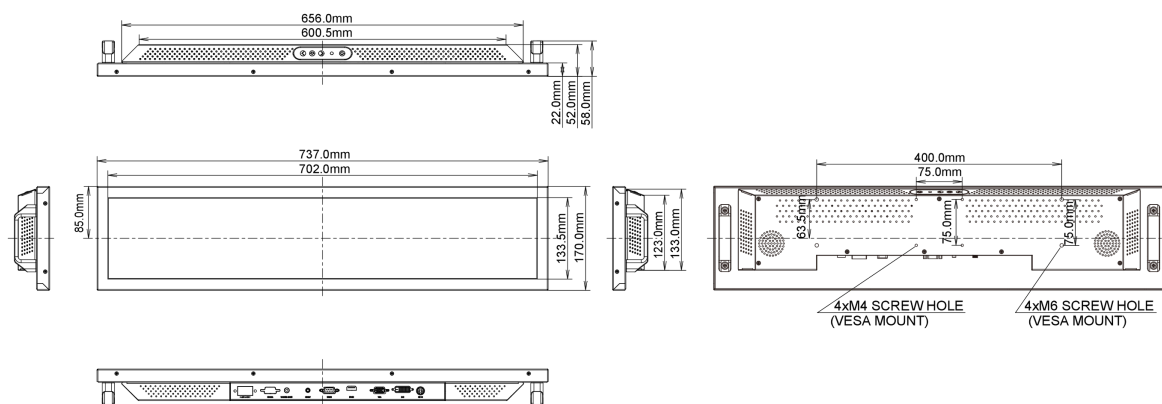
Zasilacz	zewnętrzny
Zasilanie	DC 12 V
Zużycie energii	28W typowo, 0.5W stand by, 0.5W off mode

## 08 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

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

## 09 WYMIARY / WAGA

Wymiary produktu szer. x wys. x gł.	737 x 170 x 57.9mm
Waga (bez pudła)	5.5kg
Kod EAN	4948570116959



*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