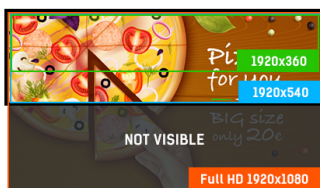




Stretch display per la segnaletica digitale da 28", tempo di funzionamento 24/7, 1000 cd/m² e posizionamento in verticale e in orizzontale

Rendi perfettamente visibili e valorizza le tue iniziative promozionali e i tuoi display in-store con il ProLite S2820HSB-B1. Lo stretch display S2820HSB da 28" (1920x360) è la soluzione ideale per la segnaletica digitale nel settore del retail, dei trasporti, del business e dell'health care, dove un display regolare da 16:9 risulterebbe inadeguato.

Con un tempo di funzionamento pari a 24/7, un posizionamento in verticale e in orizzontale e una luminosità di 1000 cd/m², questo display è installabile in qualsiasi modo e dovunque si desidera, garantendo un'ottima adattabilità e un'esposizione massima. Il S2820HSB è fanless, pesa solo 5,5 kg ed è dotato di due maniglie per garantire una maneggevolezza e un'installazione ottimali.



Full HD contenuto

I display allungati della serie 20 presentano risoluzioni dello schermo che corrispondono rispettivamente a 1/3 (28") e 1/2 (38") della risoluzione standard Full HD (1920x1080).

Il contenuto di questi display deve essere creato nella risoluzione Full HD, con la parte del contenuto da mostrare posizionata nei primi 360 pixel per l'S2820HSB-B1 e nei primi 540 pixel per l'S3820HSB-B1.



Leggibile alla luce del sole

Questo display presenta un'elevata luminosità, risultando così ideale per ambienti ben illuminati e per luoghi soleggiati, come le vetrine dei negozi. La sua elevata luminosità permette al contenuto di essere sempre chiaramente visibile, anche quando il sole illumina direttamente il display.

01 CARATTERISTICHE DISPLAY

Diagonale	28", 71.2cm
Pannello	IPS LED, finitura opaca
Risoluzione nativa	1920 x 360 @60Hz (0.7 megapixel)
Format	16:3
Luminosità	1000 cd/m ²
Contrasto statico	1000:1
Tempo di risposta (GTG)	8ms
Angolo di visione	orizzontale/verticale: 178°/178°, sinistra/destro 89°/89°, alto/giù: 89°/89°
Supporta colore	16.7mln 8bit
Siincronizzazione orizzontale	30 - 83kHz
Angolo di visione L x H	699.84 x 131.22mm, 27.6 x 5.2"
Spessore cornice (laterale,sopra, sotto)	17.5 mm, 18.2mm, 18.2mm
Pixel pitch	0.1215 x 0.3645mm
cornice colore e finitura	nero, opaca

02 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

Connettore ingresso analogico	VGA x1
Connettore ingresso digitale	DVI x1 (DVI-D v.1.0) HDMI x1
AUDIO ingresso	Mini jack x1
Monitor controlli ingresso	RS-232c x1
Audio uscita	Altoparlanti 2 x 5W
Monitor controlli uscita	RS-232c x1

03 CARATTERISTICHE SPECIALI

Extra	leggibile alla luce del sole, posizionamento in verticale sinistra e destra, maniglie
Tempo massimo di funzionamento non-stop	24/7
Involucro (cornice)	metal
Sensore luminosità	si

04 GENERALE

Lingua OSD	EN
Pulsanti controllo	Diminuire / Luminosità, Menu / Ingresso, Aumentare / Seleziona ingresso, Accensione
Controllo utente	luminosità (luminosità OSD, sensore di luce ambientale con offset OSD, luminosità, contrasto, uscita), selezione del segnale, suono (volume, disattiva audio, uscita), colore (regolazione colore, sRGB, temp. colore, uscita), immagine (regolazione automatica, orologio, fase, posizione O., posizione V., uscita), strumenti (controllo OSD, reset, nitidezza, LCD size, uscita), uscita.
Plug&Play	DDC2B, Mac OSX

05 MECCANICA

Orientamento	orizzontale, verticale
Fanless	si
Montaggio VESA	75 x 75mm, 400 x 75mm

Range temperatura operativa	0°C - 50°C
Range temperatura stoccaggio	- 20°C - 60°C
MTBF	50.000 ora

06 ACCESSORI INCLUSI

Cavo	di alimentazione (1.8m), HDMI (1.8m), RS-232c
Guida	guida rapida, guida di sicurezza
Altro	cavo di sensore luminosità

07 ALIMENTAZIONE

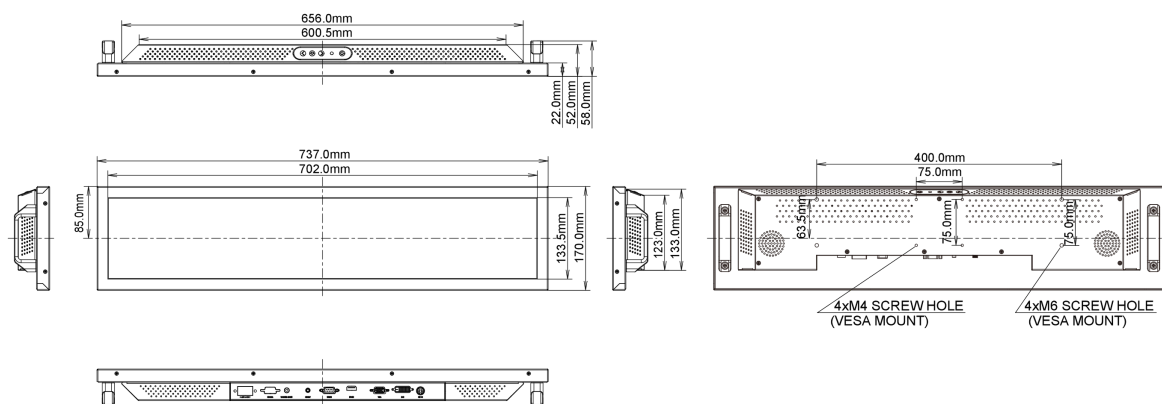
Unità di alimentazione	esterno
Alimentazione	DC 12 V
Consumo energia	28W tipico, 0.5W stand by, 0.5W spento

08 SOSTENIBILITA'

Norme	CB, CE, RoHS support, ErP, WEEE, REACH
REACH SVHC	sopra 0.1%: Piombo

09 DIMENSIONI / PESO

Prodotti dimensioni L x H x P	737 x 170 x 57.9mm
Peso (netto)	5.5kg
EAN code	4948570116959



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