



## 49" Value Signage Display

### Caratteristiche principali



#### Embedded CMS

Il sistema di gestione dei contenuti incorporato consente un facile accesso alla libreria di riproduzione, ai modelli e allo scheduler. Utilizzando menu e opzioni di layout semplici e intuitivi, consente una facile gestione dei contenuti per le piccole imprese.

#### URL Startup

Insieme a più opzioni di avvio, è possibile aggiungere un URL specifico che verrà aperto automaticamente all'avvio del browser o all'accensione del display.



#### HDR10 & 4K HDMI @60Hz

I display che supportano HDR10 consentono di mostrare contenuti basati su HDR, offrendo un'immagine più luminosa e dinamica. Ciò è ulteriormente migliorato grazie al supporto di 4K 60Hz, che consente di presentare contenuti video estremamente nitidi e fluidi.

#### Controllo del display

Il SoC dei display per Digital Signage consente agli utenti di controllare i nostri display utilizzando i comandi RS232 nell'ambito di una rete locale LAN. Oltre all'intero elenco dei comandi RS232 è possibile modificare / impostare il volume, accendere / spegnere il monitor, impostare un orario per la visualizzazione dei contenuti, impostare un collegamento alla pagina Web da visualizzare e fornire una ampia gamma di comandi in tempo reale.



#### Scheduler

Il software Digital Signage Monitor consente molte funzionalità importanti come lo Scheduler. Quest'ultimo vi permette di impostare facilmente l'accensione / spegnimento del display senza mai farvi preoccupare sullo stato dei vostri schermi.

#### Failover del segnale

Il nostro software SoC è dotato di una protezione per lo scenario "Assenza Segnale". Se il contenuto è stato impostato per essere visualizzato via USB e il connettore USB è scollegato, il display mostra il vostro banner personalizzato o cerca qualsiasi altro segnale da altre sorgenti (HDMI, Display Port, ecc.). Questa protezione di failover è realizzata per una maggiore esperienza utente.

# Caratteristiche



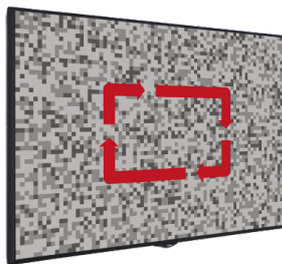
## Massimi tempi operativi

I pannelli professionali utilizzati con questa serie sono di qualità confermata per funzionare 16 ore al giorno senza problemi. Su questa base, la serie viene fornita con livelli di luminosità di 350 Nits adatti per l'ambiente interno mediale.



## Commutazione sorgente

È possibile impostare qualsiasi sorgente all'avvio del display. È anche possibile commutare qualsiasi altra sorgente di segnale utilizzando gli scenari scheduler e failover. Ciò consente agli utenti di controllare liberamente il processo in base ai loro requisiti consentendo la migliore esperienza utente.



## Pixel Shifting

Pixel Shifting è progettato per essere attivato all'interno del SoC al fine di prevenire potenziali rischi di fissaggio di contenuti statici sullo schermo. Con questa funzione attivata, i pixel sullo schermo si spostano in un intervallo senza causare interferenze nell'esperienza visiva.



## Crestron Connected

La certificazione Crestron Connected integra la presenza di VESTEL all'interno dei mercati aziendali, al dettaglio, del governo, della migliore formazione e dell'ospitalità, che utilizzano tutti controlli AV esperti. Poiché questi settori continuano a evolversi con la crescente necessità di prodotti di facile utilizzo, integrazione perfetta, risposte affidabili e connettività della comunità.

## SCHERMO

Dimensioni	49"
Tipo di retroilluminazione	Edge-Type LED
Luminosità	350 cd/m <sup>2</sup>
Risoluzione	UHD: 3840 x 2160 - HDR10
Rapporto di contrasto	1200:1
Rapporto di contrasto dinamico	35000:1
Tempo di vita del pannello (tipica)	50000 Hrs
Tempo di risposta	8 ms
Area attiva (H x V)	1074 x 604 mm
Angolo di visione	178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ CR>10
Valore del colore	1.07 B (10-bit)
Screen Treatment	2H
Livello di foschia	3%
Frequenza di aggiornamento	60 Hz
Tipo di frontale	Ultra Narrow Bezel
Orientamento	Horizontal
Operation Hours	16/7
Aree di utilizzo	Indoor

## SISTEMA INTEGRATO

Modello Mainboard	17MB135VS
-------------------	-----------

## COLLEGAMENTI POSTERIORI / INTERFACCIA

Ingresso RGB	VGA(DE-15F)
Uscita RGB	N/A
Ingresso video	2xHDMI2.0, 2xUSB2.0
Uscita video	N/A
Ingresso audio	Line In L/R
Uscita audio	Headphone, Optic SPDIF
Controllo esterno	RS232(DE-9F), Ethernet(RJ45), Service(RJ12)
Sensore esterno	RJ12

## MECCANICO

Dimensioni del prodotto (LxPxA)	1099 x 55 x 630 mm
Dimensioni confezione (LxPxA)	1195 x 145 x 775 mm
Peso del prodotto	14 kg – subject to change
peso del pacco	17 kg – subject to change
Montaggio Vesa	200 x 200 mm
Larghezza castone	B:14   T:10   L/R:10 mm

## CONDIZIONI OPERATIVE

Temperatura	0-40°C
Umidità	10-90%

## ENERGETICHE

Alimentazione elettrica	110 VAC - 240 VAC - 50/60 Hz
-------------------------	------------------------------

## CONSUMO ENERGETICO

Typical	108 W
Maximum	120 W
Deep Standby	≤0.5 W

## CARATTERISTICHE

Caratteristiche principali	Open Content Management Support, Scheduler, USB-Autoplay, Auto-Launch, HDMI-CEC, HDMI-Wakeup, Auto-switch on Failover, Panel Lock, OSD Rotation, NoSignalPowerOff, Screen Saver, Pixel shift, Scheduler, Videowall support, remote control via LAN, Real Time Clock
Caratteristiche meccaniche	Joystick, Cable Holder
Altoparlante	2 x 10 W

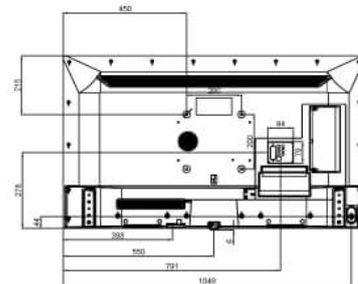
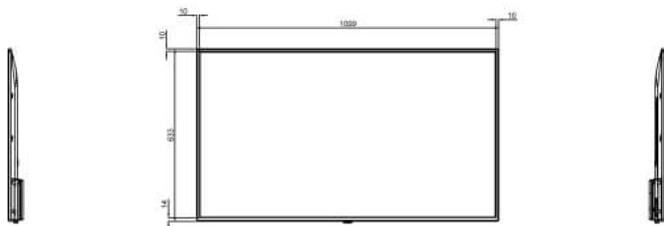
## ACCESSORI

Standard	QSG, IB, Power Cord, Remote Control Unit, RC Battery, Mounting Kit, Extension Brackets
----------	--

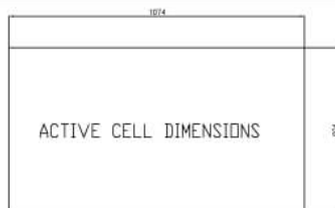
## CERTIFICAZIONI

Approvazione di sicurezza	YES
Approvazione EMC	YES
CE	YES

REV. NO	REV. TARİHİ	REV. AÇIKLAMASI
1	04.02.2018	YENİ MODEL
2		
3		



MODEL	DIMENSIONS (mm)		
	WIDTH mm	DEPTH mm	HEIGHT mm
49405 VS	1099	55	633
PRODUCT	1099	55	633
PACKAGING	1195	145	775



TOLERANCES	K	NAME	REV
0.00/50.00	H3.0	49405 VS	R01
50.00/100.00	H4.0	CREATED : SAİM BEMLİ	DATE: 04.02.2018
100.00/250.00	H5.0	LAST REV. : SAİM BEMLİ	SHEET: 1 / 1
250.00/500.00	H7.5	CHECK : Halim KETINCIOĞLU	SCALE : 1
500.00/1000.00	H10	APPROV. : Deniz ÇETİNYÜREK	UNIT mm
1000.00/2500.00	H15.0	 <b>VESITEL</b> VESTEL ELECTRONICS / ULUDAĞ PRODUCTS OPERATIONS MANISA/TURKYE TEL: +90236233066 FAX: +90236233066	
ANGLES	H8.5°		