

LCD дисплей для відео стіни

VW5535L



Підтримка оновлення через USB через Інтернет

Цілодобова робота 24*7

Вбудована функція для створення відео стіни

У разі відсутності сигналу відобразатиметься налаштоване зображення

Відтворення он-лайн субтитрів, екстрених повідомлень, регулярний ефір,

та LED банер

Підтримка зміни логотипу через Інтернет

Параметри специфікації

Специфікація	Тип	Параметри
Панель	Діагональ екрану	55"
	Тип панелі	LG LD550DUN-TKB2(Y)
	Розмири панелі	1213.4 (W) *684.2(H)* 117.7 (D) mm
	Розміри зображення	1209.6 (W) *680.4(H)mm
	Джерело світла	LED back light
	Роздільна здатність	1920 x 1080pixels
	Яскравість	500cd/m ² (typ.)
	Співвідношення сторін	16:9
	Час відгуку	8ms
	Контраст	1400:1(typ.)
	Розмір пікселю	0.63mm x 0.63mm
	Частота оновлення	60Hz
	Кут огляду	178°(H)/178°(V)
	Термін служби	60,000hrs(min.)
	Насиченість кольору	71%
	Розмір екрану	1209.6mm(H) x 680.4mm(V)
	Шов рамки (обидві сторони)	3.5mm
	Глибина кольору	16.7M
	Контролер	Вбудований
Живлення	Живлення	100~240V,50~60Hz
	Макс. споживання енергії	< 150W
	Споживання в Stand-by mode	< 0.5W
Навколишнє середовище	Робоча температура	0°C ~ 50°C
	Температура зберігання	-20°C ~ 60°C
	Робоча вологість	10% ~ 90%RH Non-condensing
	Вологість зберігання	20% ~ 85%RH Non-condensing
	Режим відображення	Стандартний, м'який, Користувач, Гарний
	Робочі години	24 години на добу
Вхідні інтерфейси	USB-IN	1
	DP-IN	1
	HDMI-IN	1
	DVI-IN	1
	VGA-IN	1
	CVBS-IN	1
	RS232-IN	1
	RS232 OUT	2
Структура	Вага нетто	26±1kg
	Вага брутто	64±1kg(two in one)
	Голі розміри	1213.4 x 684.2 x 132.1 mm
	Розмір упаковки	1300 x 330 x 785 mm
	Матеріал оболонки	Лист металу
	Місце отвору VESA	4-M5 screws, 600 x 400mm
Мова	Екранне меню	En/CH

Параметри специфікації

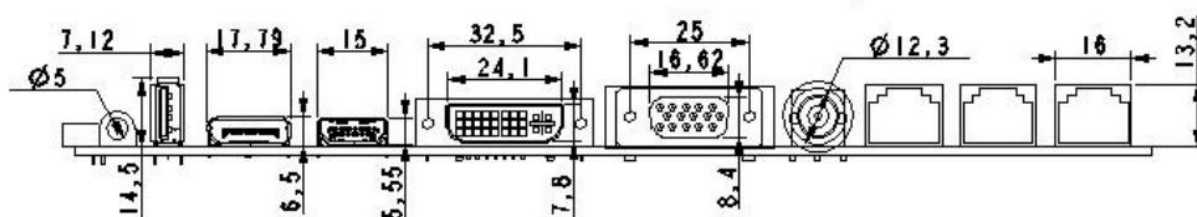
Специфікація	Тип	Параметри
--------------	-----	-----------

Аксессуары	Пульт ДУ	1
	Шнур живлення	1
	Кріплення	1
	HDMI кабель (1,5м)	1
	Гарантійний талон	1
	Rs232 сигнальний кабель	1
	Rj45 to Rs232 transfer interface	1
	Батарейки	1

Функції:

- 1: Підтримка 8-бітного подвійного LVDS (1920 * 1080) HD-дисплея
- 2: Використовуйте програмовану 12-бітну RGB-корекцію гами
- 3: Покращення контрасту зображення, деталізації, відтінку шкіри, країв тощо за допомогою механізму автоматичного покращення кольорів та зображення Mstar ACE-5
- 4: 3-D технологія зменшення шуму
- 5: Програмне забезпечення для самоз'єднання, підтримка зрощення на великому екрані
- 6: Підтримка оновлення через USB 2.0
- 7: Використовуйте тривимірний цифровий фільтр
- 8: Справжнє кольорове екранне меню, зручне меню роботи

Панель інтерфейсів





Габаритні розміри

