



Key Features



Automatyczne uruchomienie

Ułatwiliśmy udostępnienie dowolnego oprogramowania HTML5 na ekranie w oprogramowaniu SoC. W tym momencie wyświetlacz rozpocznie się od podanego linku. Aplikacja może być aplikacją offline lub online, umożliwiającą klientom wykonanie własnej aplikacji.



Harmonogram/kalendarium

Wbudowany harmonogram jest jedną z wielu ważnych zawartych funkcji. Harmonogram pozwala zaplanować codzienne procedury włączania i wyłączenia wyświetlacza, a także wybór różnych źródeł lub list odtwarzania USB.



Połączenie łańcuchowe

Wyświetlacz może odzwierciedlić zawartość (na innym ekranie) w porcie wyjściowym pochodzącym z portu wyświetlania. Ta konfiguracja tworzy strukturę łańcuchową, umożliwiającą skonfigurowanie monitorów jako trybu ściany wideo.



Usb Auto-Play

Będziesz mógł automatycznie wyświetlać zdjęcia i wideo dzięki funkcji Auto-play USB. Oprogramowanie SoC daje Ci możliwość włączenia funkcji automatycznego odtwarzania USB, dzięki czemu użytkownicy końcowi mogą łatwo wyświetlać dowolne multimedia na ekranie i nie martwić się o nic innego.



Kontrola wyświetlania

Wyświetlacz Digital Signage SoC umożliwia użytkownikom sterowanie naszymi wyświetlaczami za pomocą poleceń RS232 w sieci lokalnej. Razem z pełną listą komend RS232 możesz zmieniać / ustawiać głośność, włączać / wyłączać monitor, ustawiać harmonogram wyświetlania treści, ustawiać link strony do wyświetlenia i podawać szeroki zakres poleceń w czasie rzeczywistym.



Wbudowana łączność

Ta seria oferuje przewodową i bezprzewodową łączność, taką jak wbudowane WiFi i Bluetooth. Ze względu na możliwości bezprzewodowe wyświetlacze mogą z łatwością gromadzić treści bez żadnego zewnętrznego urządzenia. Co więcej, Wi-Fi umożliwia korzystanie z funkcji udostępniania ekranu w programie Miracast.

Wyświetlacz

Rozmiar	43"	Technologia paneli	IPS
Typ podświetlenia	Direct-Type LED	Jasność	500 cd/m ²
Rozdzielczość	3840 x 2160 (16:9) - UHD	Kontrast	1200:1
Współczynnik dynamicznego kontrastu	50000:1	Czas odpowiedzi	8 ms
Aktywny obszar (H x V)	941 x 530mm	Rozstaw pikseli (wysokość x pion)	0.2451 x 0.2451 mm
Częstotliwość odświeżania (ms)	60 Hz	Kąt widzenia	178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ CR>10
Wartość koloru	8bit, 16.7 M colors	Obróbka ekranu	3H
Poziom zamglenia	1%	Refresh Rate	60 Hz
Orientacja	Landscape / Portrait	Operation Hours	24/7
Obszary użytkowania	Indoor		

Wbudowany system

Model płyty głównej 17MB135VS

Włącznik tylny I/O

Wejście RGB	VGA(DE-15F)	Wyjście RGB	N/A
Wejście wideo	4xHDMI2.0 (HDCP2.2), 1xDP1.2a, 2xUSB2.0, USB2.0(Internal)	Wyjście wideo	HDMI2.0, DP1.2a
Wejście audio	Line In L/R	Wyjście audio	Headphone, Optic SPDIF
Kontrola zewnętrzna	RS232(DE-9F), Ethernet(RJ45), Service(RJ12)	Czujnik zewnętrzny	RJ12

Mechaniczny

Wymiary produktu (SxGxW)	966 x 106 x 557 mm	Wymiary opakowania (SxGxW)	1050 x 178 x 718 mm
waga produktu	10.3 kg	waga paczki	13.65 kg
Montaż VESA	200 x 200 mm - M6	Szerokość ramki	B:9 T:6 L/R:6 mm

Warunki pracy

Warunki temperaturowe 0-40°C Wilgotność pracy 10-90%

Moc

Zasilacz 110 VAC - 240 VAC - 50/60 Hz

Zużycie energii

Typical	96 W	Maksimum	160 W
Deep Standby	≤0.5 W		

Cechy

Główne cechy	Open Content Management Support, Scheduler, USB-Autoplay, Auto- Launch, HDMI-CEC, HDMI-Wakeup, Auto-switch on Failover, Panel Lock	Funkcje mechaniczne	Joystick, IR Extender Support, Rocker Switch, Detachable power cable, Carrying slots, Detachable logo positioning, Internal usb cover, Cable Holder
Opcjonalne funkcje	OPS Compliance, IR Overlay Touch Compliance	Głośnik	2 x 8 W

Aksesoria

Standard	QSG, IB, Power Cord, Remote Control, RC Battery, Mounting Kit, Extension Brackets, IR Extender Cable
----------	--

Certyfikaty

Zatwierdzenie bezpiecze?stwa	YES	Zatwierdzenie EMC	YES
EC	YES		