



Key Features



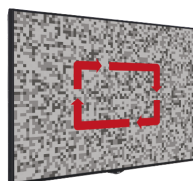
Wyświetlacz może odzwierciedlić zawartość (na innym ekranie) w porcie wyjściowym pochodzącym z portu wyświetlania. Ta konfiguracja tworzy strukturę łańcuchową, umożliwiającą skonfigurowanie monitorów jako trybu ściany wideo.



Nasze oprogramowanie SoC ma ochronę dla scenariusza "Brak sygnału". Jeśli urządzenie USB zostanie odłączone po ustawieniu zawartości na USB, na wyświetlaczu pojawi się niestandardowy baner lub wyszukanie innego sygnału z innych źródeł (HDMI, Display Port itp.). Ta ochrona przełączania awaryjnego została zaprojektowana w celu zwiększenia wygody użytkownika.



Ta seria "wyświetla wyjątkowo wąską ramkę eliminującą wizualne nadpływy, kierując uwagę odbiorców na reklamowane treści. Ta seria jest pożądana w przypadku projektowania w technologii digital signage: wewnętrzna osłona USB, gniazdo OPS, odłączana wtyczka zasilania, uchwyty do przenoszenia i przedłużacz IR.



Pixel Shifting został zaprojektowany do aktywacji wewnątrz SoC, aby zapobiec potencjalnemu ryzyku zakleszczenia obrazu, spowodowanego przez stałą zawartość. Po włączeniu tej funkcji piksele na ekranie będą się poruszać w odstępach czasu, nie powodując zakłóceń wrażeń wizualnych.



Wszystkie nasze produkty z tej serii są zgodne z OPS (Open Pluggable Standard). OPS umocni ekrany dzięki zwiększonej mocy obliczeniowej i możliwości wyboru systemu operacyjnego Windows lub systemu Android w celu dopasowania do konkretnej aplikacji.



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.

Wyświetlacz

Rozmiar	86"
Technologia paneli	IPS
Typ podświetlenia	LED typu Edge
Jasność	410 cd/m ²
Rozdzielczość	3840 x 2160 (16:9) - UHD
Kontrast	1200:1
Współczynnik dynamicznego kontrastu	40000:1
Czas życia panelu (typ)	50000 Hrs
Czas odpowiedzi	8 ms
Aktywny obszar (H x V)	1895 x 1066 mm
Kąt widzenia	178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ CR>10
Wartość koloru	1.07 B (10-bit)
Obróbka ekranu	2H
Poziom zamglenia	3%
Refresh Rate	60 Hz
Orientacja	Poziome
Operation Hours	16/7
Obszary użytkowania	Indoor

Wązki 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	Linia W L / R
Wyjście audio	Słuchawkowe, Optyczne SPDIF
Kontrola zewnętrzna	RS232 (DE-9F), Ethernet(RJ45), Service(RJ12)
Czujnik zewnętrzny USB	RJ12 Wifi Dongle

Mechaniczny

Wymiary produktu (SxGxW)	1928 x 80 x 1099 mm
Wymiary opakowania (SxGxW)	2163 x 380 x 1405 mm
waga produktu	61.95 kg
waga paczki	83.8 kg
Montaż VESA	600 x 400 mm - M8
Szerokość ramki	B/T/L/R:12 mm

Warunki pracy

Warunki temperaturowe	0-40°C
-----------------------	--------

Wilgotność pracy	10-90%
------------------	--------

Moc

Zasilacz	110 VAC - 240 VAC - 50/60 Hz
----------	---------------------------------

Zużycie energii

Typical	280 W
Maksimum	400 W
Deep Standby	≤0.5 W

Cechy

Główne cechy	Obsługa Open Content Management, Scheduler, USB-Autoplay, auto-Launch, HDMI-CEC, HDMI-Wakeup, Automatyczne włączanie przełączania awaryjnego, Blokada panelu, obrót OSD, NoSignalPowerOff, wygaszacz ekranu, Pixel shift, Scheduler, Obsługa Wideowall, zdalne sterowanie przez LAN, Zegar Czasu Rzeczywistego
Funkcje mechaniczne	Joystick, Obsługa przedłużacza PODCZERWIENI, przełącznik kołkowy, odłączany kabel zasilający, gniazda nośne, odłączane pozycjonowanie logo, Wewnętrzna Pokrywa usb, Uchwyt Na Kabel
Opcjonalne funkcje	Zgodność z OPS
Głośnik	2 x 12 W

Akcesoria

Standard	QSG, lb, przewód zasilający, pilot zdalnego sterowania, bateria RC, Zestaw Montażowy, kabel przedłużacza IR
----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Certyfikaty

Zatwierdzenie bezpieczeństwa	Tak.
Zatwierdzenie EMC	Tak.
EC	Tak.