


Odtwarzacz DigiSign 4K Signage Player (model 500789)

jest w stanie odtwarzać jednocześnie wiele treści AV w formacie H.264/H.265 do 4K/60 (4:4:4) z sieci lokalnej, Internetu, pamięci wewnętrznej, a także obsługuje funkcję multiview (w tym dwa okna 4K lub wiele okien 1080p) i harmonogram, aby automatycznie dostarczać spersonalizowane treści AV do lokalnych wyświetlaczy w oparciu o roczny harmonogram. Obsługiwanych jest wiele formatów plików wideo, audio i obrazów. Urządzenie dostarcza zawartość 4K@60Hz (4:4:4) do wyświetlacza lub do systemu AV over IP w celu dystrybucji sygnału do wielu wyświetlaczy i ścian wideo. Odtwarzacz obsługuje słownik słów kluczowych, potwierdzenie odtwarzania (Proof of Play) i tryb interaktywny (monitory dotykowe).

Wyjątkowo niskie wymagania dotyczące przepustowości tego urządzenia pozwalają mu akceptować strumieniowe przesyłanie treści audio/wideo przez sieć lokalną i Internet. Urządzenie można podłączyć do 100 m od przełącznika Ethernet za pomocą kabla CAT5/6.



Odtwarzacz DigiSign 4K Signage Player jest zarządzany przez darmowe oprogramowanie DigiSign CMS (Content Management System) działające na komputerze PC, które obsługuje treści wideo, audio i obrazy, a także HTML5, kanały RSS i wiele innych widżetów. DigiSign CMS może łatwo i szybko tworzyć treści digital signage i planować ich odtwarzanie na odtwarzaczu. Player ma 128 GB pamięci wewnętrznej do przechowywania utworzonych treści signage i harmonogramu w celu autonomicznego działania.

Zastosowanie

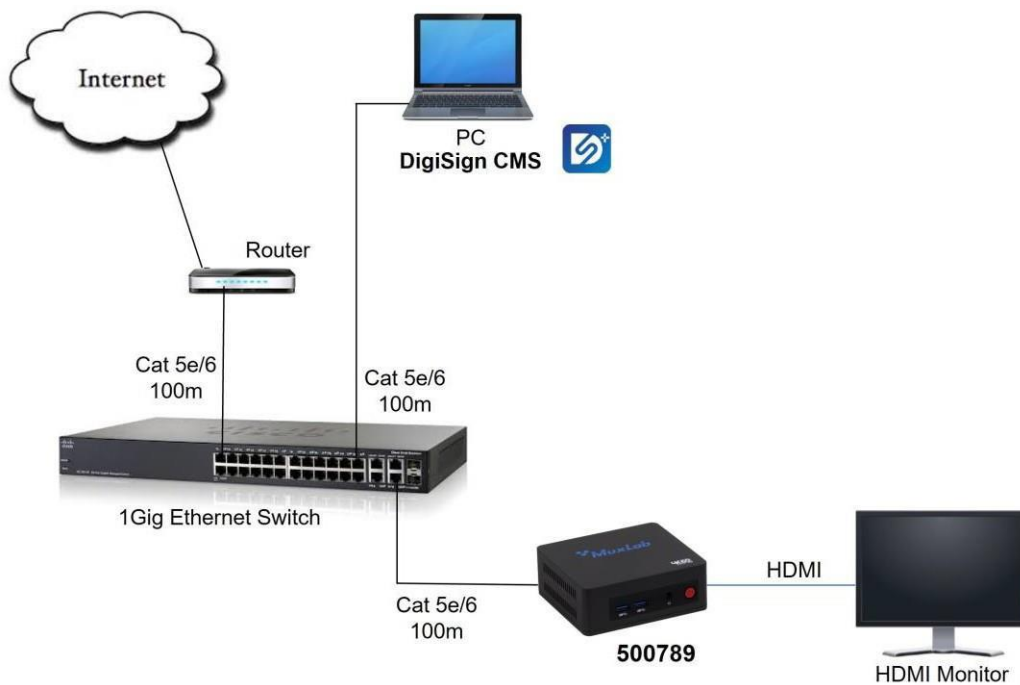
- Digital signage / DS / odtwarzacz multimedialny
- Streaming audio/wideo przez sieć LAN i Internet
- Komercyjne i domowe systemy AV
- Korporacje, centra handlowe i butiki, lotniska, stacje metra/kolejowe/autobusowe itp..

Główne cechy

- ✓ Obsługa dwóch strumieni wideo 4K @ 60Hz (4:4:4)
- ✓ Dwa porty wyjściowe HDMI do podłączenia do dwóch wyświetlaczy
- ✓ Obsługa list odtwarzania i grupowania odtwarzaczy
- ✓ Obsługa rocznego harmonogramu do autonomicznego działania
- ✓ Obsługa wieloformatowych plików wideo, obrazów i audio
- ✓ Obsługa HTML5, kanałów RSS i wielu innych
- ✓ Obsługuje układy wielu widoków, w tym podwójne wideo 4K/60
- ✓ Dekodowanie strumienia wideo H.264/265 przez Internet i sieć lokalną
- ✓ Obsługa multiemisji, HLS i RTSP
- ✓ Obsługa słownika słów kluczowych, funkcji Proof of Play i trybu interaktywnego
- ✓ Wyodrębnia analogowy dźwięk przez gniazdo 2CH 3,5 mm
- ✓ Kompatybilny z oprogramowaniem DigiSign CMS (Content Management System) działającym na komputerze PC.

Specyfikacja	
Środowisko	HDMI 2.0
Urządzenia	TV, monitory, projektory z wejściem HDMI.
Sygnal/Standard	HDMI 2.0 i HDCP 2.2
Pasma przenoszenia	594MHz
Pasmo sieciowe	25Mbps (typowe)
Protokoły	Obsługa Multicast, HLS i RTSP
Złącza	2 x HDMI wyjście 1 x RJ45 4 x USB 3.0 1 x 3.5mm jack wyjście audio 1 x 2.1mm gniazdo zasilania
Max. dystans	Cat5e/6: 100m od przełącznika Ethernet. Nieograniczony dostęp przez Internet <i>Uwaga: W przypadku instalacji w hałaśliwym środowisku elektrycznym należy użyć kabla STP. Ponadto połączenia na krzyż zmniejszają efektywną odległość w zależności od klasy użytej skrętki..</i>
Konfiguracja RJ45 <i>Wrażliwy na odwrotną polaryzację. Należy stosować okablowanie proste EIA/TIA 568A lub 568B</i>	RJ45 Link Pin 1 (R) Pin 2 (T) Pin 3 (R) Pin 6 (T) Pin 4 (R) Pin 5 (T) Pin 7 (R) Pin 8 (T) <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>
Chmura	Nie obsługuje
Zasilanie	Zawiera zasilacz o mocy 12VDC/ 2A
Zużycie energii	12W
Temperatura	Pracy: 0° do 40°C Przechowywania: -20° do 85°C Wilgotność: do 95%
Wymiary	115mm x102mm x 42mm
Waga	0.65 kg
Certyfikaty	FCC, CE, RoHS Palność: 94V0
Gwarancja	3 lata

Przykładowe zastosowanie



Dystrybucja w Polsce



Linearic
al. Jana III Sobieskiego 1
51-141 Wrocław