

Specyfikacja wybranych urządzeń na wystawę:

P1 - Projekcja wody na podłodze

Player:

Obsługa rozdzielczości 4K (8bit@60p/10bit@30p)
Złącze GPIO
Obsługa streamingu RTSP, H.264, H265
Możliwość zdalnego zarządzania, oraz programowania harmonogramów
Złącze HDMI 2.0a, RJ45
Złącze na kartę microSD.
Wymiar maks: 21x20x2[cm]

Projektor:

Rozdzielczość optyczna min. 1920x1080
Technologia wyświetlania: DLP
Źródło światła: Laser
Jasność: min 5000 lumenów
Obiektyw o współczynniku projekcji: 0.58:1
Max. Zużycie prądu: 370W
Złącza: HDMI 2.0, RJ45
Lensshift: tak
Możliwość sterowania projektorem po sieci.

Wzmacniacz miksujący:

Moc min. 2x30W@8Ohm lub 100V
Pasma przenoszenia: 20Hz-20kHz
Wejście liniowe

Głośnik ścienny (2szt):

Moc dopasowana do wzmacniacza (np. 30W@8ohm lub 100V)
Pasma przenoszenia 20Hz-20kHz
Kolor dostosowany do projektu.

P2 - Projekcja mapy wraz z tytułem

Player:

Obsługa rozdzielczości 4K (8bit@60p/10bit@30p)
Złącze GPIO
Obsługa streamingu RTSP, H.264, H265
Możliwość zdalnego zarządzania, oraz programowania harmonogramów
Złącze HDMI 2.0a, RJ45
Złącze na kartę microSD.
Wymiar maks: 21x20x2[cm]

Projektor:

Rozdzielczość optyczna min. 1920x1080
Technologia wyświetlania: DLP
Źródło światła: Laser
Jasność: min 5000 lumenów
Obiektyw o współczynniku projekcji: 0.58:1
Max. Zużycie prądu: 370W
Złącza: HDMI 2.0, RJ45
Lensshift: tak
Możliwość sterowania projektorem po sieci.

P3 - Projekcja mapy

Player:

Obsługa rozdzielczości 4K (8bit@60p/10bit@30p)
Złącze GPIO
Obsługa streamingu RTSP, H.264, H265
Możliwość zdalnego zarządzania, oraz programowania harmonogramów
Złącze HDMI 2.0a, RJ45
Złącze na kartę microSD.
Wymiar maks: 21x20x2[cm]

Projektor:

Rozdzielczość optyczna min. 1920x1080
Technologia wyświetlania: DLP
Źródło światła: Laser
Jasność: min 5000 lumenów
Obiektyw o współczynniku projekcji: 0.58:1
Max. Zużycie prądu: 370W
Złącza: HDMI 2.0, RJ45
Lensshift: tak
Możliwość sterowania projektorem po sieci.

Wzmacniacz miksujący:

Moc min. 2x30W@8Ohm lub 100V
Pasma przenoszenia: 20Hz-20kHz
Wejście liniowe

Głośnik Ścienny (2szt):

Moc dopasowana do wzmacniacza (np. 30W@8ohm lub 100V)
Pasma przenoszenia 20Hz-20kHz
Kolor dostosowany do projektu.

P4 - Projekcja na księdze

Player:

Obsługa rozdzielczości 4K (8bit@60p/10bit@30p)
Złącze GPIO
Obsługa streamingu RTSP, H.264, H265

Możliwość zdalnego zarządzania, oraz programowania harmonogramów
Złącze HDMI 2.0a, RJ45
Złącze na kartę microSD.
Wymiar maks: 21x20x2[cm]

Projektor:

Rozdzielczość optyczna min. 1920x1080
Technologia wyświetlania: DLP
Źródło światła: Laser
Jasność: min 5000 lumenów
Obiektyw o współczynniku projekcji: 0.58:1
Max. Zużycie prądu: 370W
Złącza: HDMI 2.0, RJ45
Lensshift: tak
Możliwość sterowania projektorem po sieci.

Wzmacniacz miksujący:

Moc min. 2x30W@8Ohm lub 100V
Pasma przenoszenia: 20Hz-20kHz
Wejście liniowe

Głośnik Ścienny (2szt):

Moc dopasowana do wzmacniacza (np. 30W@8ohm lub 100V)
Pasma przenoszenia 20Hz-20kHz
Kolor dostosowany do projektu.

G1 - Głośniki

Player:

Obsługa Mp3, Wav, AAC, TS
Złącze GPIO
Wyjście AudioJack
Możliwość zdalnego zarządzanie, oraz programowania harmonogramów

Głośnik kierunkowy typu soundshower:

Głośnik aktywny
Kierunkowy
Złącze audiojack

G2 - Głośniki

Player:

Obsługa Mp3, Wav, AAC, TS
Złącze GPIO
Wyjście AudioJack
Możliwość zdalnego zarządzanie, oraz programowania harmonogramów

Głośnik kierunkowy typu soundshower:

Głośnik aktywny
Kierunkowy
Złącze audiojack