



Устройство представляет собой мультиформатный презентационный коммутатор, преобразующий AV-сигнал от входов Lightning, USB-C, MINI DP, DP, HDMI типа A/D в HDMI. BYOD - это устройство с низким энергопотреблением, которое используется в классных комнатах, небольших конференц-залах, лекционных залах и т.д.

Основные особенности устройства:

- Поддержка входов Lightning, USB-C, MINI DP, DP, HDMI типов A/D,
- Автоматическое определение входного сигнала и автоматический вывод,
- Поддержка входного разрешения видео HDMI, DP и USB до 4Кх2К при 30 Гц,
- Поддержка выходного разрешения видео HDMI до 4Кх2К при 30 Гц 4: 4: 4.

Комплект поставки:

- 1 х коммутатор,
- 1 х адаптер питания (24 В постоянного тока, 1,25 А),
- 1 х кронштейн для монтажа,
- 1 х кабель USB-A / Micro-USB,
- 1 х руководство пользователя.

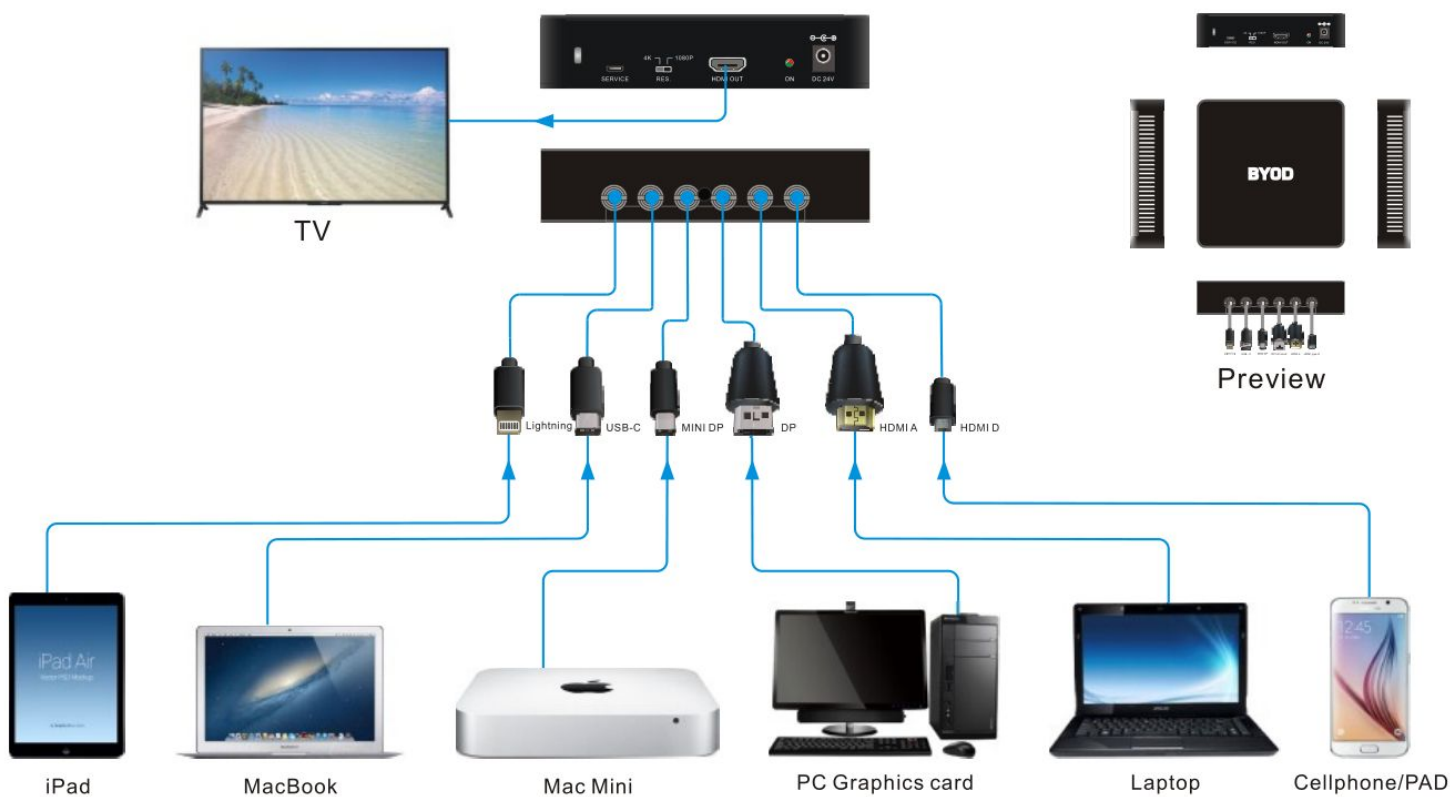
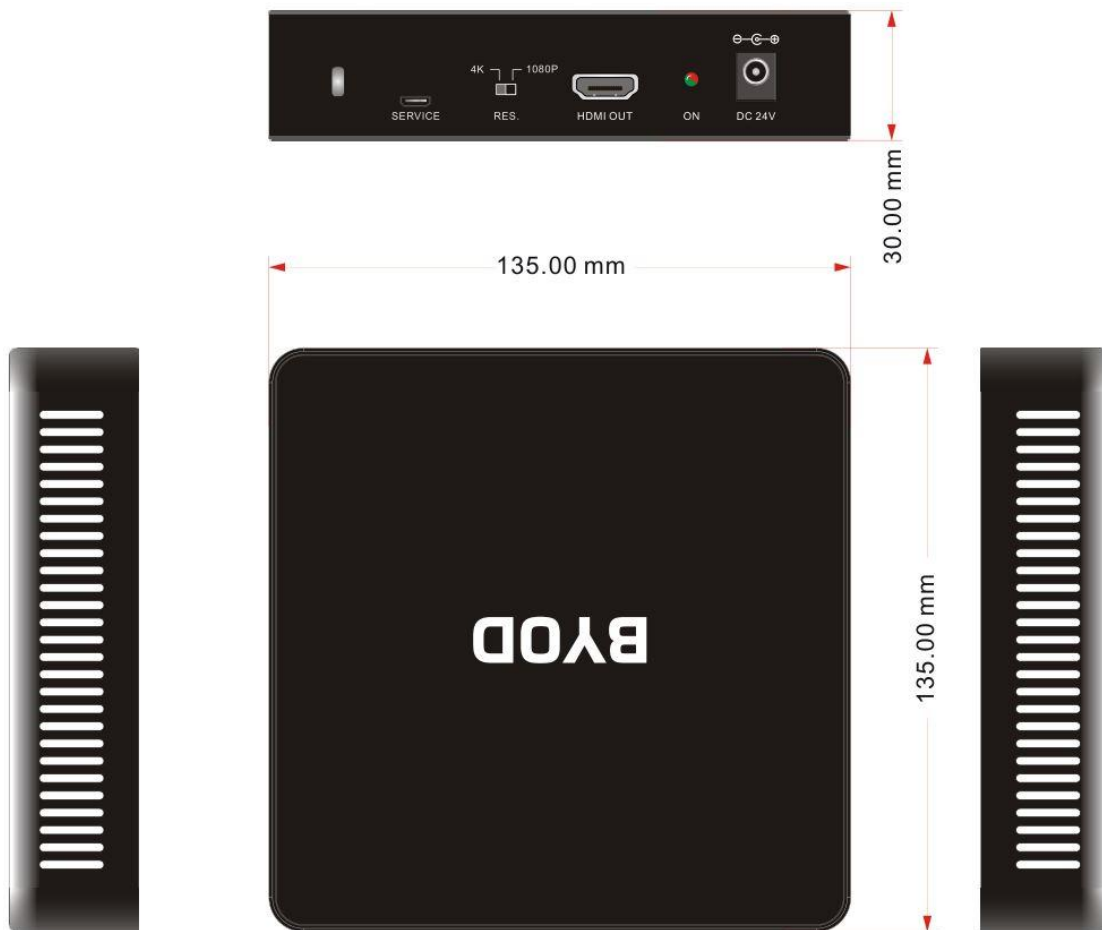
Информация о компании:

AV-BOX BYOD Мультиформатный презентационный коммутатор USB-C, MiniDP, DP, HDMI A/D сигналов

Видео вход	
Тип соединения	1 x Lighting, 1 x Type-C USB, 1 x Mini DP, 1 x DP, 1 x Type-A HDMI, 1 x Type-D HDMI
Разрешение видео (Lighting)	до 1080P @ 60Гц
Разрешение видео (USB-C)	до 4Kx2K @ 30Гц
Разрешение видео (DP)	до 4Kx2K @ 30Гц
Разрешение видео (HDMI)	до 4Kx2K @ 30Гц
Версия HDMI	1.4
Версия HDCP	2.2
Пропускная способность	10.2 Гбит/с
Выход	
Тип соединения	HDMI тип А
Версия HDMI	1.4
Версия HDCP	1.4
Разрешение видео	4Kx2K @ 30Гц 4:4:4
Общие	
Рабочая температура	-10 ~ +55°C
Температура хранения	-25 ~ +70°C
Влажность	10% ~ 90%
Входная мощность	24 В постоянного тока 1,25А
Входная мощность адаптера переменного тока	100 ~ 240 В переменного тока, 50/60 Гц
Габариты, мм	135 x 135 x 30, длина кабеля - 1.3м
Масса, г	770, вкл. кабели

Информация о компании:

AV-BOX BYOD Мультиформатный презентационный коммутатор USB-C, MiniDP, DP, HDMI A/D сигналов



Информация о компании: