

# Видеопроцессор VS100 MINDSION



Видеопроцессор VS100 предназначен для работы с гибкими эндоскопами MINDSION, подсоединяется непосредственно к ним и обеспечивает создание чёткого HD изображения с выводом на 10" ЖК сенсорный дисплей.



- CMOS- видеокамера.
- Передача данных – проводная и по Wi-Fi.
- Работа от сети и перезаряжаемой батареи (до 3 часов).

Видеопроцессор VS100 присоединяется к эндоскопам MINDSION, оснащён 10" ЖК дисплеем с сенсорным управлением, что упрощает и ускоряет диагностику.

CMOS-камера формирует чёткую и детализированную картинку в естественной цветопередаче. Передача данных возможна по проводной сети и с помощью Wi-Fi передатчиков WT200. По бокам видеопроцессора есть два порта для подзарядки передатчиков.

Возможно подключение к процессору внешнего монитора.

Питание MINDSION VS100 возможно от электросети 220 В и от встроенного перезаряжаемого аккумулятора 3,7 В ёмкостью 6000 мАч. Автономная работа от батареи – 3 часа.

Оборудование поставляется в удобном и лёгком переносном кейсе.

## Технические характеристики видеопроцессора VS100

Разрешение HD	1290x800
Видеовыходы	HDMI
Хранение данных	USB Disk, SD card (Built-in 8GB)
Вывод	JPG, BMP, MP4
Питание	DC3.7V Li-ion Battery; 100~240V; 50/60Hz
Экран	Сенсорный ЖК 10"
Подключение внешнего монитора	Возможно