

Контроллеры машинного зрения

Контроллеры машинного зрения серии VB2000



Ключевые особенности

- Встроенный процессор Intel® E3845 SoC, 1.91ГГц.
- 4Гб DDR3L ОЗУ и надёжный встроенный SSD-накопитель.
- 3 порта Intel GigE и усовершенствованная конструкция с защитой от перенапряжения для обеспечения стабильной работы камер машинного зрения.
- Поддерживает несколько оптоизолированных входов и выходов.
- Управление внешней подсветкой через светодиодный интерфейс.
- Имеет 2 порта HDMI и поддерживает мониторы сторонних производителей.
- Сертификация KC, CE, FCC, RoHS.



Технические характеристики

Модель	Процессор	ОЗУ	Память	Видеокарта	ОС	HDMI	Цифровые входы / выходы	Световой индикатор	GigE	USB3.0	USB2.0 (+встроенный)	RS485	RS232	Напряжение питания	Потребление питания	Рабочая температура	Размеры
MV-VB2210-120G	Intel® E3845 SoC, 1.91ГГц Процессор	4Гб	128Гб SSD	Интегрированная Видеокарта Gen7 Поддержка аппаратного ускорения для 3D-визуализации Поддержка аппаратного ускорения для декодирования нескольких форматов видео.	Windows 7/10	2	Оптоизолированный вход × 4, оптоизолированный выход × 4	1	3	1	3+1	1	1	24 В постоянного тока/2.5 А	34Вт	0~50°C	134.8 мм × 91 мм × 45 мм
MV-VB2220-120G	Intel® E3845 SoC, 1.91ГГц Процессор	4Гб	128Гб SSD	Интегрированная Видеокарта Gen7 Поддержка аппаратного ускорения для 3D-визуализации Поддержка аппаратного ускорения для декодирования нескольких форматов видео.	Windows 7/10	2	Оптоизолированный вход × 4, оптоизолированный выход × 4	1	3	1	3+1	1	1	24 В постоянного тока/2.5 А	26Вт	0~50°C	134.8 мм × 91 мм × 45 мм

Размеры

