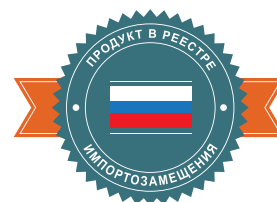


НОВОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ



VideoNet[®] №1
ЦИФРОВАЯ СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ

ВИДЕОБЛАСТЕРЫ



PowerVN8-AHDM/VN4-AHDM



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество подключаемых видеокамер	8/4
Количество линейных аудиовходов	8/4 (8bit/8KHz)
Максимальный поток кадров	200/100 кадров/с
Стандарт подаваемого видеосигнала	аналоговая система высокой четкости AHDM (1280x720)
Тип разъема для подключения к компьютеру	PCI Express x1
Тревожные входы/выходы (опция)	16/4

PowerVN8-HD



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество подключаемых видеокамер	8
Количество линейных аудиовходов	4 (8bit/8KHz)
Максимальный поток кадров	200 кадров/с
Стандарт подаваемого видеосигнала	960h (968x576) и видеосигнал вещательного стандарта разложения положительной полярности размахом $1В \pm 0,2В$ на нагрузке 75 Ом (ГОСТ 7845-82)
Тип разъема для подключения к компьютеру	PCI Express x1

МОДУЛЬ ВВОДА/ВЫВОДА СИГНАЛОВ

MB-RIO 4/16 USB rev. 3.1



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество охранных входов	16
Количество релейных выходов	4
Максимальное пробивное напряжение изоляции вход/выход	1000VDC
Количество USB входов	1
Тип разъема для подключения к ПК	USB