

Затвор электронный ПЗС-матрицы

Электронный затвор - элемент конструкции ПЗС-матрицы, обеспечивающий возможность изменения времени накопления электрического заряда (выдержки). Электронный затвор позволяет получить приемлемое качество изображения быстродвижущихся объектов и обеспечивает работоспособность камеры в условиях высокой освещенности. Обычные электронные затворы обеспечивают регулировку выдержки в диапазоне от 1/50 до 1/10000 - 1/15000. "Суперзатворы" позволяют получить выдержки порядка 1/100000

Источник: " Выбор и применение телевизионных систем видеоконтроля. Рекомендации. Р 78.36.002-99"

(утв. МВД России 04.10.1996)