



## ВЫСОКОСКОРОСТНАЯ ВИДЕОКАМЕРА FDC-HD200HE



### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Максимальная частота кадров:
  - 1920x1080p до 250 fps
  - 1920x540p до 500 fps
- 1G Ethernet
- Кодирование – MJPEG
- Синхронизация по протоколу NTP, PTP
- Питание PoE
- Настройка через веб-интерфейс

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сенсор	1/1.7" CMOS с глобальным затвором
Разрешение сенсора	2048x1200
Размер пиксела	4x4 мкм
Крепление объектива	CS-mount
Формат видео	1080p50, 1080p60, 1080p100, 1080p120, 1080p200, 1080p240, 1080p250, 540p400, 540p500
Выходы	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>HDMI 1.4</b> до 1080p240 в режиме 4:2:0</li><li>• <b>Ethernet</b> 1000BASE-T</li></ul>
Цветовой формат	YUV 4:2:2 (1080p50–1080p120), YUV 4:2:0 (1080p200/p240, 540p400/p500)
Кодек	JPEG (Motion JPEG) <ul style="list-style-type: none"><li>• Субдискретизация: 4:2:2, 4:2:0</li><li>• Режимы: CQ (Постоянное качество) или ABR (Средний битрейт)</li><li>• Битрейт: до 700 Мбит</li></ul>
Протокол видео	RTP (RFC 3550)
Синхронизация	NTP, PTP
Управление	Веб-интерфейс (HTTP), REST API (HTTP)
Рабочая температура	0–45 °C
Габариты	60x60x100 мм
Вес	500 г
Питание	<ul style="list-style-type: none"><li>• 9–18 В DC</li><li>• 48 В PoE+ (IEEE 802.3at)</li></ul>
Энергопотребление	7 Вт