



- * 2.2 Мегапикселя 1080p Full HD с Panasonic CMOS сенсором
- * Progressive Scanning System
- * 1,100 ТВл.
- * 2.8 ~ 10мм (0.11"~ 0.393"). механический ИК фильтр (ICR)
- * 40 ИК диодов (850нм, 30°± 60°)
- * Дальность подсветки до 45м
- * Реальный День/Ночь (TDN)
- * Расширенный динамический диапазон (WDR)
- * Функция приватного маскирования
- * OSD экранное меню
- * Rs485 интерфейс
- * Поддержка мультипротокола
- * Интеллектуальный детектор движения
- * Исполнение (IP67)

Спецификация

Модель	JTW-HD1080TDN-V210IR
Матрица	1/3" Panasonic CMOS
Разрешение	Цифровой 1080P(30P) , 720P(60P) / Аналоговый 700ТВл
Общее число пикселей	2010(H) x 1108(V)
Видимых пикселей	1944(H) x 1092(V)
Система сканирования	Progressive
Объектив	2.8 ~ 10мм (0.11"~ 0.393") механический ИК фильтр
Чувствительность	Цвет : 1.0Лк, ЧБ : 0.5Лк / Цвет DSS : 0.002Лк , ЧБ DSS : 0.0008Лк
День/Ночь	Реальный день/ночь
Количество ИК диодов	40шт, 850нм
Дальность ИК подсветки	До 45м
Отношение сигнал/шум	Более 50дБ
Питание	DC 12В / AC 24В ± 10%
Потребляемая мощность	DC 12В 650mA / AC 24В 300mA
WDR/BLC	Off / WDR / BLC
DNR	Off / LOW / MIDDLE / HIGH
Видеовыход	Цифровой: BT.1120, HD-SDI / Аналоговый :1.0Vp-p(75 Ом, композитный)
Контроль усиления	0~20
Электронный затвор	1/30 ~ 1/30,000 / 1/25 ~1/30,000
Накопление	Off / x2 / x3 / x4
Приватное маскирование	Off / 28 позиций
Детектор движения	Off / 8 позиций
Скорости протокола	2400 / 4800 / 9600 / 19200 / 38400 / 57600

Размеры (мм)

