

## Уличная скоростная поворотная мини HD-SDI видеокамера с ИК подсветкой TSc-SDi1080FHD(x10)

Уличная скоростная поворотная мини HD-SDI видеокамера с ИК подсветкой, 2.1 Mega Pixel, 1/3" Panasonic CMOS Sensor, разрешение 1080P (1920 x 1080) при 30 к/с, Убираемый ИК-фильтр, f=4.9~49 мм, Оптическое увеличение x10, ИК-подсветка (дистанция подсветки около 60 метров). Режим «День/ночь», уровень защиты: IP66, Выходы: аналоговый композитный, SDI 1080p (30/25 к/сек), сигнал/шум более 50dB, RS-485 (Pelco-P/ Pelco-D), 220 пресетов, обход по заданным турам, Уличный корпус, Нагревательные элементы, Рабочие температуры -40~+50, Питание: 12В DC, 3А(БП в комплекте)



### Особенности

- Разрешение 1080P (1920 x 1080).
- Мегапиксельный варифокальный объектив f=4.9-49 мм.
- Оптическое увеличение x10
- RS-485 – Pelco P/Pelco D
- 3D DNR, WDR, DEFOG, HLC, BLC.
- Ик подсветка до 60 м.
- OSD-меню.
- Питание 12 V.

### Габариты

## Технические характеристики

Параметры видеокамеры	
Параметры видео	
Модель	TSc-SDi1080FHD(x10)
Матрица	2.1 Mega Pixel, 1/3" Panasonic CMOS Sensor
Пиксели	1944(Г) x 1092(В)
Чувствительность	0 Люкс
День-Ночь	Авто/День/Ночь
Объектив	f=4,9-49 мм автодиафрагма
Электронный затвор	Авто: PAL 1/50-1/120,000 сек
Синхронизация	Внутренняя
Гамма	0,45
Баланс белого	Авто
Видеовыход	HD-SDI(SMPTE 292M compatible) / CVBS:1.0 Vp-p Композитный (75ohm)
Сигнал/шум	>50dB (APU Выкл.)
Протокол	Pelco-D, Pelco-P
	Поворот: 360° (бесконечный),
Радиус поворота	Наклон: 180°(автопереворот вкл.),
	95°(нормально выкл.)
Эксплуатация	
Рабочая температура	-40°C ~ +50°C RH95% Макс.
Температура хранения	-20°C ~ +60°C RH95% Макс.
Питание	DC12V/3A
Класс защиты	IP 66