

## SAF-AND1000.HD.

## ПАСПОРТ

## УЛИЧНАЯ АНД ВИДЕОКАМЕРА С ВАРИОФОКАЛЬНЫМ ОБЪЕКТИВОМ

МОДЕЛЬ		SAF-AND1000HD.
Матрица	Тип	HDI 8901A
	Эффективныепиксели	1280(Г)х720(В)
	Система сканирования	Прогрессивная развёртка
	Разрешение	АНД-М:720р
	Мин. чувствительность	0.01 люкс
	Электронный затвор	Авто
Сигнал	Синхронизация	Внутренняя
	Отношение сигнал/шум	≥ 42 дБ
	Видеовыходы	АНД
	Дистанция передачи сигнала	АНД: до 500 м
Объектив	Тип	фиксированный
	Фокусное расстояние	2,8-12 мм
	Регулировка диафрагмы	-
ИК-подсветка	Количество ИК-диодов	36 (Ш=5 мм)
	Дальность	до 40 м
	Длина волны	850 нм
Цифровые функции	DSP-процессор	HDI8901
	OSD-меню	нет
	Баланс белого	Авторежимы
	Компенсация засветок	Авто
	APU	Авто
	Функция день/ночь	Авто
	Фильтр шумоподавления	Авто
	Динамический диапазон	Авто
	Накопление заряда x2-x30 (Sens-up)	
	Дополнительно	Нет
Эксплуатация и хранение	Напряжение питания	DC 12В±10%
	Потребляемый ток	700 мА
	Материал корпуса	Алюминий
	Цвет корпуса	Белый
	Класс защиты	IP-65
	Температура эксплуатации	-40...+60°С
	Температура хранения	-20...+60°С
	Максимальная влажность	95%
	Габаритные размеры	

-Если Вас интересует более подробная информация, Вы можете изучить раздел «Техподдержка» на сайте [www.safcon.ru](http://safcon.ru) (<http://safcon.ru/support/>) или по телефону: 8(495)926-09-74, 8 (925) 777-07-16, 8 (925) 777-07-81 в рабочие дни с 11-00 до 18-00. Также, Вы можете написать подробное описание проблемы на email: [support@safcon.ru](mailto:support@safcon.ru)

-Если по каким-либо причинам у Вас не получается произвести настройку оборудования, Вы можете воспользоваться услугами монтажного отдела или платными услугами службы сервисного центра.

-Если Вы считаете, что оборудование имеет производственный брак или технические дефекты, Вам необходимо направить подробное описание на почту [support@safcon.ru](mailto:support@safcon.ru), созвониться с сотрудником сервисного центра по телефону 8(495)926-09-74. Оборудование, для проведения диагностики необходимо привезти по адресу: г.Москва, Пятницкое шоссе, д.18, Павильон 477.

## SAF-AND1000.HD.

## ПАСПОРТ

## УЛИЧНАЯ АНД ВИДЕОКАМЕРА С ВАРИОФОКАЛЬНЫМ ОБЪЕКТИВОМ

МОДЕЛЬ		SAF-AND1000.HD.
Матрица	Тип	HDI 8901A
	Эффективныепиксели	1280(Г)х720(В)
	Система сканирования	Прогрессивная развёртка
	Разрешение	АНД-М:720р
	Мин. чувствительность	0.01 люкс
	Электронный затвор	Авто
Сигнал	Синхронизация	Внутренняя
	Отношение сигнал/шум	≥ 42 дБ
	Видеовыходы	АНД
	Дистанция передачи сигнала	АНД: до 500 м
Объектив	Тип	фиксированный
	Фокусное расстояние	2,8-12 мм
	Регулировка диафрагмы	-
ИК-подсветка	Количество ИК-диодов	42 (Ш=5 мм)
	Дальность	до 40 м
	Длина волны	850 нм
Цифровые функции	DSP-процессор	HDI8901
	OSD-меню	нет
	Баланс белого	Авторежимы
	Компенсация засветок	Авто
	APU	Авто
	Функция день/ночь	Авто
	Фильтр шумоподавления	Авто
	Динамический диапазон	Авто
	Накопление заряда x2-x30 (Sens-up)	
	Дополнительно	Нет
Эксплуатация и хранение	Напряжение питания	DC 12В±10%
	Потребляемый ток	700 мА
	Материал корпуса	Алюминий
	Цвет корпуса	Белый
	Класс защиты	IP-65
	Температура эксплуатации	-40...+60°С
	Температура хранения	-20...+60°С
	Максимальная влажность	95%
	Габаритные размеры	

-Если Вас интересует более подробная информация, Вы можете изучить раздел «Техподдержка» на сайте [www.safcon.ru](http://safcon.ru) (<http://safcon.ru/support/>) или по телефону: 8(495)926-09-74, 8 (925) 777-07-16, 8 (925) 777-07-81 в рабочие дни с 11-00 до 18-00. Также, Вы можете написать подробное описание проблемы на email: [support@safcon.ru](mailto:support@safcon.ru)

-Если по каким-либо причинам у Вас не получается произвести настройку оборудования, Вы можете воспользоваться услугами монтажного отдела или платными услугами службы сервисного центра.

-Если Вы считаете, что оборудование имеет производственный брак или технические дефекты, Вам необходимо направить подробное описание на почту [support@safcon.ru](mailto:support@safcon.ru), созвониться с сотрудником сервисного центра по телефону 8(495)926-09-74. Оборудование, для проведения диагностики необходимо привезти по адресу: г.Москва, Пятницкое шоссе, д.18, Павильон 477.