

Цилиндрическая камера видеонаблюдения РСВ-444HSE-24 с ИК подсветкой и вариофокальным объективом



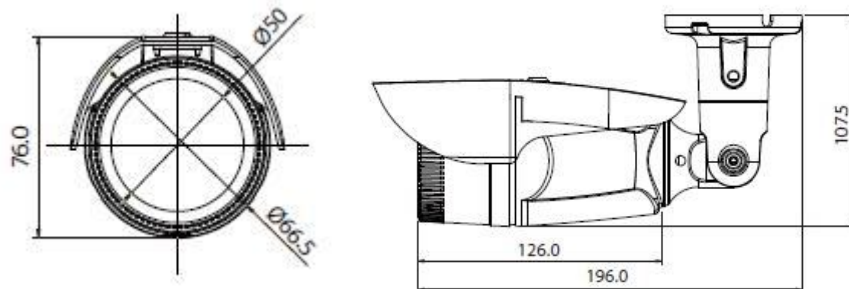
- ПЗС-матрица 1/3" Sony 960H Super HAD II
- Высокое разрешение: 700 ТВЛ (цв.) / 650 ТВЛ (ч/б)
- Вариофокальный объектив 4,0 – 9,0 мм / F1.6
- Встроенное OSD-меню и порт для сервисного монитора
- 24 ИК-светодиодов (мин. освещённость 0 лк)
- Класс защиты IP66
- Питание 12 В пост.

Камера видеонаблюдения РСВ-444HSE-24 Состав изделия

Перед установкой камеры проверить содержимое упаковки:

1. Камера – 1 шт.
2. Руководство – 1 шт.
3. Упаковка с принадлежностями – 1 шт., в т.ч.:
 - а. Крепёж
 - б. Пульт ДУ и второй видеокабель

Габаритные размеры



OSD меню

MENU (Меню)		
LENS (Объектив)	DC	DC (Пост.) / VIDEO (Видео) / MANUAL (Ручной)
EXPOSURE (Экспозиция)		SHUTTER (Затвор) / BRIGHTNESS (Яркость) / AGC (APU) / DWDR (Цифр. расширение диапазона)
WHITE BAL (Баланс белого)	ATW1	ATW1 / MANUAL (Ручной) / AWC-SET / ATW2
BACK LIGHT (Корр. засветки)		OFF (Выкл.) / HLC (Высокой интенс.) / BLC (Задней засветки)
DAY & NIGHT (День/Ночь)		AUTO (Авто) / COLOR (Цв.) / B&W (Ч/б) / EXT (Внешн.)
DPC		Коррекция дефектных пикселей
SPECIAL (Специальное)		CAMTITLE (Имя камеры)
		MOTION (Обнаружение движения)
		PRIVACY (Скрытые зоны)
		PARK LINE (Линии разметки)
		IMAGE ADJ. (Настройки изображения)
		COMM ADJ. (Настройки связи)
		LANGUAGE (Язык меню)
		VERSION (Версия)
	RETURN (Возврат)	

Технические характеристики

ПАРАМЕТР	PAL
ПЗС-матрица	1/3" Sony 960H Super HAD II
Эффективное разрешение	976 x 582 (570 000 пикс)
Сканирующая система	625 строк, чересстрочная 2:1
Частота развертки	15,625 кГц (г), 50 Гц (в)
Разрешение	700 ТВЛ (цв.) / 650 ТВЛ (ч/б)
Выдержка	1/50~100 000 с
Отношение сигнал-шум	50 дБ
Синхронизация	внутренняя
Объектив	вариофокальный 4,0 - 9,0 мм / F1.6
Двухмерное шумоподавление	выкл./вкл. (2 DNR)
Баланс белого	ATW1 / РУЧНОЙ / AWC→SET / ATW2 (ATW1: 2 300~9 500°K / ATW2: 2 000~11 000°K)
Затемнение объектива	выкл./вкл.
Видеовыход	VBS, 1,0 В полный размах (75 Ом)
Напряжение питания	12 В пост. ± 10%
Потребляемая мощность	норм.: 250 мА, макс.: 660 мА (ИК-подсветка вкл.)
Диап. рабочих температур	- 10°С ~ + 50°С
Габаритные размеры	50 мм (диам.) × 196 мм (Д)