

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



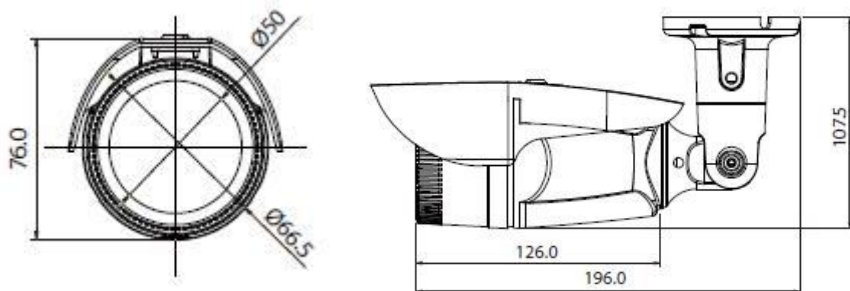
- ПЗС-матрица 1/3" Sony 960H Super HAD II
- Высокое разрешение: 700 ТВЛ (цв.) / 650 ТВЛ (ч/б)
- Вариофокальный объектив 4,0 – 9,0 мм / F1.6
- Встроенное OSD-меню и порт для сервисного монитора
- 24 ИК-светодиодов (мин. освещённость 0 лк)
- Класс защиты IP66
- Питание 12 В пост.

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) |