

Камера видеонаблюдения PCS-760K в корпусе без объектива с расширенным динамическим диапазоном для внутренней установки



- ПЗС-матрица 1/3" Sony Super HAD Double Scan
- Высокое разрешение: 600 ТВЛ
- Встроенная функция WDR (Расширенный динамический диапазон)
- Настраиваемое OSD-меню
- Возможность установки объективов с C/CS-креплением
- Объектив с ручной/автоматической настройкой диафрагмы
- Питание 12 В пост. или 24 В пер./12 В пост.

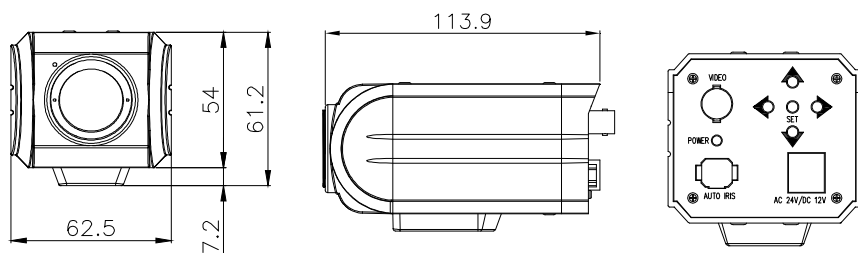
Камера видеонаблюдения PCS-760K

[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. Выход для управления автодиафрагмой
 - б. Переходник для крепления "С"
 - с. L-образный ключ

[Габаритные размеры]



OSD-меню

MAIN (Главное меню)	Описание
CAMERA SET (Настройки камеры)	Функции и параметры настройки камеры
INTELLIGENCE (Обнаружение)	Обнаружение движения и др.
PRIVACY ZONE (Скрытые зоны)	Настройки скрытых зон
OTHER SET (Прочее)	Возврат к настройкам по умолчанию и др.
COMMUNICATION (Связь)	Настройки связи
SYSTEM INFO (Сведения о сист.)	Информация о системе
LANGUAGE (Язык)	Выбор языка OSD-меню
CAMERA SET (Настройки камеры)	
CAMERA ID (Идент. номер камеры)	вкл./выкл., отображение идент. номера камеры на указанном месте
IRIS (Диафрагма)	ALC (VIDEO/DC) ELC - выбор объектива и управление диафрагмой
AGC/MOTION (APU/Движение)	Настройка макс. усиления при низком освещении
DNR (Шумоподавление)	Функция цифрового шумоподавления
SHUTTER (Выдержка)	Настройка скорости затвора (короткие выдержки)
SENSE-UP (Режим накопл. заряда)	Настройка скорости затвора (длинные выдержки)
FLICKERLESS (Устранение мерцания)	Выдержки: NTSC (1/60 с → 1/100 с), PAL (1/50 с → 1/120 с)
DAY / NIGHT (Функция "День/Ночь")	COLOR (цв.) / BW (ч/б) / AUTO (Авто) / EXT (Внешн.), настройка значения
WHITE BAL (Баланс белого)	Настройка баланса белого: ATW1 / ATW2 / AWC / MANUAL
DIGITAL ZOOM (Цифр. зум)	Настройка цифрового зума: x1 ~ x10 : с инкрементом x0,1
DETAIL	Настройка уровня апертуры
V-SYNC (Синхронизация)	Internal (Внутренняя) / Line-lock (От сети питания)
AGC COLOR SUP	Подавление цветности при использовании APU
REVERSE (Отражение)	Horizontal (Горизонтальное отражение) / Vertical (Вертикальное отражение)
POS / NEGA (Позитив/Негатив)	Настройка видеовыхода на вывод негативного/позитивного изображения
PIP (Картинка в картинке)	Функция "картинка в картинке" при использовании цифрового зума
DIS	Цифровая стабилизация изображения

Технические характеристики

Параметр	NTSC	PAL
ПЗС-матрица	1/3" Sony Super HAD Double Scan	
Эффективное разрешение	768 г x 492 в (380 000 пикс)	752 г x 582 в (440 000 пикс)
Сканирующая система	525 строк, чересстрочная 2:1	625 строк, чересстрочная 2:1
Частота развёртки	15,734 кГц (г), 59,94 Гц (в)	15,625 кГц (г), 50 Гц (в)
Разрешение	600 ТВЛ	
Выдержка	1/60~10 000 с	1/50~10 000 с
Отношение сигнал-шум	52 дБ	
Синхронизация	внутренняя	
Баланс белого	ATW1 / ATW2 / AWC / РУЧНОЙ (ATW1: 2 500 ~ 9 500К, ATW2: 1 800 ~ 10 500К)	
Мин. освещённость	0,001 лк (Режим накопления заряда)	
Совместимые объективы	с ручной/автом. настройкой диафрагмы, DC/Video	
Крепление объектива	C/CS	
Видеовыход	VBS, 1,0 В полный размах (75 Ом)	
Напряжение питания	12 В пост. ± 10%, 24 В пер. ± 10%	
Потребляемая мощность	норм.: 210 мА (12 В пост.), макс.: 6,0 ВА (24 В пер.)	
Диап. рабочих температур	- 10°C ~ + 50°C	
Относительная влажность	макс. 90%	