Цилиндрическая камера видеонаблюдения PEB-446HDK-60 с возможностью внешней настройки



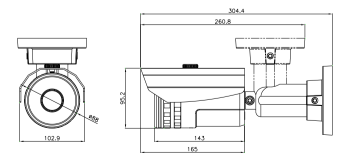
- ПЗС-матрица 1/3" Sony 960H Super HAD II CCD
- Высокое разрешение: 700 ТВЛ (цв.) / 750 ТВЛ (ч/б)
- Объектив 6,0 50 мм / F1.4, ИК-фильтр, функция "День/Ночь" (True Day & Night)
- Встроенное OSD-меню и порт для сервисного монитора с кабелем ДУ
- Внешняя настройка зума и фокуса
- 60 ИК-светодиодов
- Устранение бликов от ИК-подсветки (Split-glass)
- Обогреватель и функция подогрева стекла
- Класс защиты ІР66
- Питание 12 В пост.

Цилиндрическая камера видеонаблюдения PEB-446HDK-60 Состав изделия

Перед установкой камеры проверить содержимое упаковки:

- 1. Камера 1 шт.
- Козырёк 1 шт.
- 3. Руководство 1 шт.
- 4. Упаковка с принадлежностями 1 шт., в т.ч.:
- а. L-образный ключ
- b. Крепёх
- с. Кабель сервисного монитора с пультом ДУ
- d. Винт регулировки козырька

Габаритные размеры





OSD- меню

Кабель из комплекта подсоединить к порту для работы с OSD-меню и настройки камеры.

Технические характеристики

Параметр	NTSC	PAL
ПЗС-матрица	1/3" Sony 960H Super HAD II CCD	
Эффективное разрешение	976 (г) х 494(в) (480 000 пикс)	976 (г) х 582(в) (570 000 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	700 ТВЛ (цв.) / 750 ТВЛ (ч/б)	
Выдержка	1/60 c	1/50 c
Отношение сигнал-шум	50 дБ	
Синхронизация	внутренняя	
Двухмерное шумоподавление	выкл./вкл. (2 DNR)	
Цифровое расширение диапазона	выкл./вкл. (DWDR)	
Компенсация засветки	выкл. / встречной засветки (BLC) / избыт. освещения (HLC)	
Баланс белого	ATW1 / ATW2 / AWC→SET /ANTI / CRL/ РУЧНОЙ	
		ATW2: 2 000~11 000°K)
Функция "День/Ночь"	цв. / ч/б / авто / ЕХТ	
Мин. освещённость	0 лк (ИК-подсветка вкл.)	
Объектив	6,0 – 50 мм / F1.4, ИК-фильтр, "День/Ночь" (True Day & Night)	
Затемнение объектива	выкл./вкл.	
DPC	Коррекция дефектных пикселей (до 64 точек)	
Обнаружение движения	выкл./вкл.	
Скрытые зоны	выкл./вкл.	
Линии разметки (Park Line)	выкл./вкл.	
Зеркальное отражение	выкл./вкл.	
Подстройка под монитор	ЭЛТ / ЖК / РУЧНОЙ	
Видеовыход	VBS, 1,0 В полный размах (75 Ом)	
Напряжение питания	12 В пост. ± 10%, 24 В пер. ± 10%	
Потребляемая мощность	норм.: 240 мА, макс.: 1 750 мА / 12 В пост. (ИК-диоды и обогр. вкл.)	
Диап. рабочих температур	- 40°C ~ + 50°C	
Относительная влажность	макс. 90%	
Габаритные размеры	88 мм (Ø) × 143 мм (Д)	