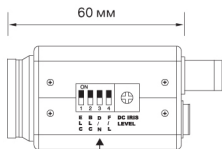


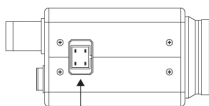
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	CX-DDN630 SD
Матрица	1/3" Sony Super HAD II 410 K CCD
Формат сигнала	NTSC / PAL
Количество пикселей	NTSC : 768 (H) X 494 (V), PAL : 755 (H) X 582 (V)
Система сканирования	2:1 чересстрочная
Синхронизация	внутренняя
Разрешение	630 ТВЛ
Минимальная освещенность	0.15 лк
Отношение сигнал/шум	более 50 дБ
Гамма коррекция	0.45
Видео выход	1.0 В композитный
Скорость затвора	NTSC : 1/60 ~ 1/100,000 сек., PAL : 1/50 ~ 1/100,000 сек.
Функциональные возможности	ELC / BLC / AGC / F-L (вкл./ выкл.)
Поддерживаемые объективы	C/ CS
Питание	12 В пост.
Потребление	150 мА
Рабочая температура	-20°C ~ +50°C, влажность 95% макс.
Температура хранения	-10°C ~ +60°C, влажность 95% макс.
Вес	около 350 г

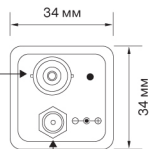
РАЗМЕРЫ И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ



Функциональные переключатели

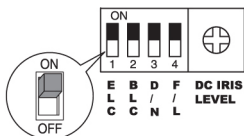


Подключение объектива с автодиафрагмой



Вход питания

Видео выход



ELC (ЭЛЕКТРОННАЯ КОМПЕНСАЦИЯ ОСВЕЩЕНИЯ)

- ON : Электронный затвор в автоматическом режиме
- OFF : Электронный затвор в режиме 1/50 (1/60), автоматическое управление диафрагмой объектива

BLC (КОМПЕНСАЦИЯ ЗАДНЕГО СВЕТА)

- Функция BLC – вкл. / выкл.
- Если есть яркий источник света, то объект на его фоне будет темным. Включение функции BLC позволяет минимизировать этот эффект.

D / N (ДЕНЬ & НОЧЬ)

- Камера постоянно передает цветное изображение или переключается в черно-белый режим при снижении уровня освещенности.

F/L (ЗАЩИТА ОТ МЕРЦАНИЯ)

- ON : Используйте эту функцию при мерцающем освещении.
- OFF : Используйте при обычных условиях