

*Infinity*

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



# CX-DDN600 SD

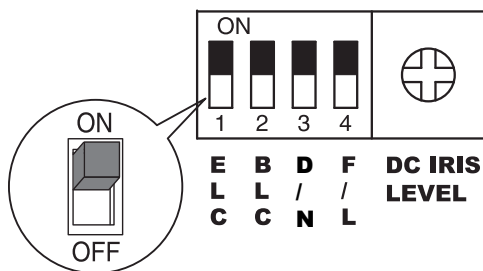
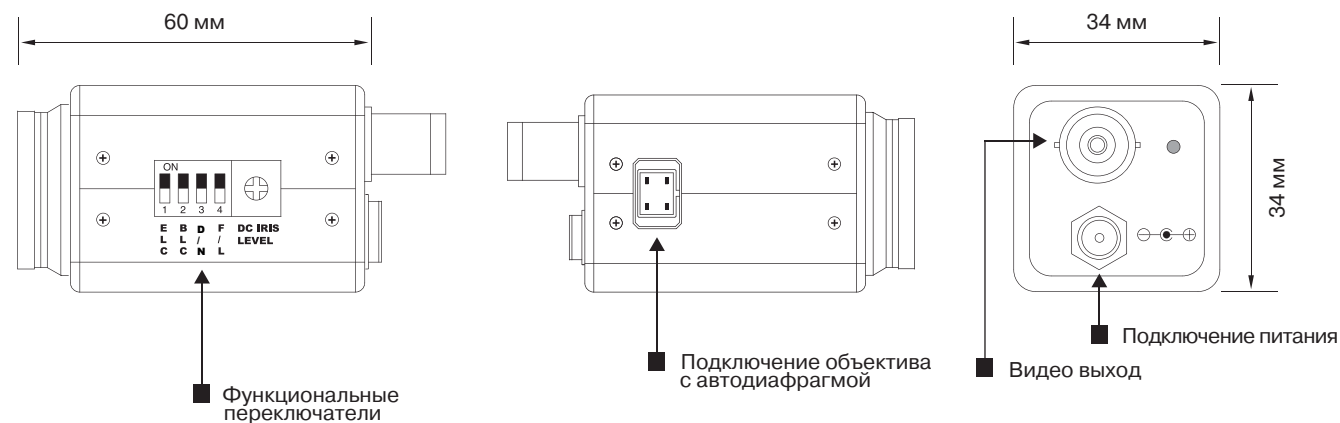
1/3" Sony Super HAD II • 600 TVL • Digital WDR • Day&Night • BLC • ELC

МИНИАТЮРНАЯ ВИДЕОКАМЕРА ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	CX-DDN600 SD
Матрица	1/3" Sony Super HAD II 410 K CCD
Формат сигнала	NTSC / PAL
Количество пикселей	NTSC : 768 (Г) X 494 (В), PAL : 755 (Г) X 582 (В)
Система сканирования	2:1 чересстрочная
Синхронизация	Внутренняя
Разрешение	600 ТВЛ
Мин. освещенность	0.15 лк
Отношение сигнал/шум	более 50 дБ
Гамма коррекция	0.45
Видео выход	1.0 В композитн.
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.)
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



### 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