

**SONY DCR-HC27E/HC28E**

Донецьк, Україна

**Система відеозаписи**

2 вращающиеся головки система наклонной механической развертки Система аудиозаписи

Вращающиеся головки, система  
ИКМ

Дискретизация: 12 бит (сдвиг  
частоты 32 кГц, стерео 1, стерео  
2), 16 бит (сдвиг частоты 48 кГц,  
стерео)

Видеосигнал

Цветовой сигнал PAL, стандарт  
CCIR

Используемые кассеты

Кассеты Mini DV со знаком Скорость ленты

SP: прибл. 18, 81 мм/с

LP: прибл. 12, 56 мм/с

Время записи/воспроизведения

SP: 60 мин (при использовании  
кассеты DVM60)

LP: 90 мин (при использовании  
кассеты DVM60)

Время ускоренной перемотки вперед/  
назад

прибл. 2 мин 40 с (при  
использовании кассеты DVM60 и  
перезаряжаемого батарейного  
блока)

прибл. 1 мин 45 с (при  
использовании кассеты DVM60 и  
адаптера переменного тока)

Видоискатель

Электрический видоискатель  
(цветной)

3, 0 мм (типа 1/6) ПЗС (прибор с зарядовой связью)  
Всего: прил. 800 000 точек  
Эффективные (движущееся изображение): прил. 400 000 точек  
Объектив  
Carl Zeiss Vario-Tessar  
20 x (оптический), 800 x (цифровой) Фокусное расстояние  
 $f=2, 3 46$  мм  
В эквиваленте 35-мм фотокамеры  
В CAMERA: 44 ~ 880 мм F1, 8~ 3, 1  
Диаметр фильтра: 25 мм  
Цветовая температура  
[АВТО], [1 НАЖАТ], [ПОМЕЩЕНИЕ]  
(3 200 К), [УЛИЦА] (5 800 К) Минимальная освещенность  
5 лк (люкс) (F 1, 8) 0 лк (люкс) (при использовании функции NightShot plus)  
Разъемы входных/выходных сигналов  
Выход аудио/видео  
10-штырьковый разъем  
Видеосигнал: 1 Vp-p, 75  $\Omega$  (Ом), несимметричный  
Сигнал яркости: 1 Vp-p,  $\Omega$  (Ом), несимметричный  
Сигнал цветности: 0, 3 Впик, 75  $\Omega$  (Ом), несимметричный  
Звуковой сигнал: 327 мВ (при сопротивлении нагрузки 47 к $\Omega$  (кОм)), выходное полное сопротивление менее 2, 2 к  $\Omega$  (кОм)  
Вход/выход DV (DCR-HC28E)  
Интерфейс i.LINK (стандарт IEEE1394, 4-штырьковый разъем S100)

Выход DV (DCR-HC27E)  
Интерфейс i. LINK (стандарт IEEE1394, 4-штырьковый разъем S100)  
Экран ЖКД  
Изображение  
6, 2 см (тип 2, 5) Общее количество элементов изображения  
123 200 (560 x 220)  
Общие технические характеристики  
Требования к источнику питания  
6, 8 В/7, 2 В постоянного тока (батарейный блок) 8, 4 В постоянного тока (адаптер переменного тока)  
Средняя потребляемая мощность  
Во время записи видеокамерой с помощью видеоискателя 1, 8 Вт Во время записи видеокамерой помощью ЖКД 2, 1 Вт  
Рабочая температура  
0°C - 40°C  
Температура хранения  
-20°C 11 60°C  
Размеры (прил.)  
65x79x 113мм (ш/в/г) (включая выступающие части) 65 x 79 x 113 мм (ш/в/г) (включая выступающие части с прилагаемым прикрепленным батарейным блоком NP-FP30)  
Вес (прил.)  
360 г (только видеокамера) ; 420 г вместе с перезаряжаемым батарейным блоком NP-FP30 и . кассетой DVM60.

Адаптер переменного тока AC-L25A/L25B

Требования к источнику питания  
100 В -240 В переменного тока, 50/60 Гц Расход тока  
0, 35 - 0Д8 А

Потребляемая мощность

18 Вт Выходное напряжение

14 В постоянного тока\* Рабочая температура

0° С 40°С

Температура хранения  
-20°C- + 60°C  
Размеры (прибл.)  
56 x 31 x 100 мм (ш/в/г), не включая выступающие части  
Вес (прибл.)  
190 г без провода питания  
Перезаряжаемый батарейный блок (NP-FP30)  
Максимальное выходное напряжение  
8, 4 В постоянного тока Выходное напряжение  
7, 2 В постоянного тока Емкость  
3, 6 Втч (500 мАч) Размеры (прибл.)  
31, 8118, 5 145, 0 мм (ш/в/г) Вес (прибл.)  
40 г Рабочая температура  
0°C - 40°C  
Тип  
Литиево-ионный

---

Price: **1 000 грн.**

Тип оголошення:  
Продам, продаж, продаю

Торг: доречний

**Доценко Геннадий**

**нет**

**Куйбышевский район**