

HDC-4800

Система камер 4K/HD UHFR



Specifications

Общие характеристики

| Требования к электропитанию | 240 В переменного тока, 1,4 А (макс.), 180 В постоянного тока, 1,0 А (макс.), 12 В постоянного тока, 9,5 А (макс.) |
|--------------------------------|--|
| Рабочая температура | −20···+45°C |
| Температура хранения | От -20°C до +60°C |
| Масса | Прибл. 5,0 кг (только основной блок) |
| Macca | блок) |

| Матрица | |
|---------|----------------------|
| Матрица | CMOS-сенсор Супер-35 |
| Метод | Одночиповый |

| Эффективная | QFHD: 3840 (no |
|---------------|----------------------------------|
| Эффективнал | горизонтали) x 2160 (по |
| разрешающая | |
| способность | вертикали) |
| 0.10000110012 | HD: 1920 (по горизонтали) x 1080 |
| | (по вертикали) |

| Электрические характеристики | |
|------------------------------|---|
| Чувствительность | Т5.6 (при 2000 лк и отражении 89,9%, для 4К/59,94р, 8х) |
| Отношение сигнал- шум | HD/59,94i: -62 дБ |
| Горизонтальная четкость | 2000 твл (4К: по центру экрана), модуляция от 5% |
| Геометрические искажения: | Может не приниматься в расчет (без учета искажения объектива) |

| Встроенные конверсионные | A: 3200 K (прозрачный), B: 4300K, |
|--------------------------|-----------------------------------|
| фильтры цветовой | C: 6300K |
| температуры | |
| | |
| Встроенные | 1: Clear (Прозрачный), 2: 1/4 ND, |
| нейтральные | 3: 1/16 ND |



светофильтры

| Входные и выходные соединители | |
|--|---|
| BPU | Оптический/электрический мультисоединитель LEMO 3K.93C (1) |
| LENS (Объектив) | 12-контактный (x1) |
| VF (Видоискатель) | 20-контактный (x1) |
| Аудиовход (канал 1, канал 2) | ХLR 3-контактный, розетка (по 1) Когда переключатель AUDIO установлен в положение MIC: — 60 дБи (возможность выбора до —20 дБи в меню или с помощью функций HDCU2000/2500), симметричный Когда переключатель AUDIO установлен в положение LINE: 0 dBu, симметричный |
| Служебная связь INTERCOM 1, INTERCOM 2 | XLR 5-контактный, гнездовой разъем (по 1) |
| EARPHONE (Наушник) | Стереофонический мини- разъем (1) |
| DC IN (Вход перем. | XLR 4-контактный (1), 10,5-17 В |

| напряжения питания): | постоянного тока |
|---|---|
| Выход постоянного тока | 4-контактный (1), 10,5–17 В постоянного тока, макс. 0,5 А (возможны ограничения из-за входящих сигналов и временных нагрузок) 2-контактный (1), 10,5–17 В постоянного тока, макс. 2,5 А (возможны ограничения из-за входящих сигналов и временных нагрузок) |
| SDI 1, SDI 2 | ВNС (по 1) |
| SDI-MONI | BNC x1 |
| TEST OUT (Контрольный выход) | BNC x1 |
| PROMPTER | ВNС (х1), 1 В (размах), 75 Ом |
| PROMPTER2 | ВNС (х1), 1 В (размах), 75 Ом |
| RET CTRL | 6-контактный (x1) |
| REMOTE (Дистанционное управление) | 8-контактный (x1) |
| TRACKER | 10-контактный (х1) |



| CRANE | 12-контактный (x1) |
|---------------|--|
| USB 2.0 | 4-контактный типа A (1) для подключения носителей USB |
| NETWORK TRUNK | 8-контактный типа RJ-45 (1) |

Аксессуары, входящие в комплект

| | Руководство по подготовке к |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| | началу эксплуатации (1) |
| Аксессуары, входящие в комплект | Руководство по эксплуатации |
| | (CD-ROM) (1) |
| | Адаптер для узла крепления |
| | объектива (1) |
| | Зажимной хомут для кабелей (1 |
| | комплект) |
| | Этикетка с номером камеры (1) |
| | Винты (+B3 x 8) (2) |

Продукт содержит предустановленное ПО

Для доступа к некоторым предустановленным программным опциям в данном оборудовании требуется приобрести ключ активации.



Related products









BPU-4800

Процессор полосы частот 4K/HD и сервер UHFR для системной камеры HDC-4800

SZC-4008

Программное обеспечение с поддержкой 8-кратного замедления контента 4К HFR для процессора полосы частот BPU-4800

SZC-2016

Программное обеспечение с поддержкой 16-кратного замедления контента HD HFR для процессора полосы частот BPU-4800

RCP-3100

Панель дистанционного управления с джойстиком для камер серий HDC/HSC/HXC.
5 панелей в 19-дюймовой стойке EIA.





PWA-RCT1

Программное обеспечение для управления записью в устройствах PWS-4500, HKCU-REC55 и HKCU-REC50

HDRC-4000

Преобразователь HDR

Gallery















