



1/3" DSP цветная камера со сверхвысоким разрешением

CCBC1337-LP
CCBC1337-MP

- Сверхвысокое разрешение: 540 ТВЛ
- Комфортная настройка с помощью Dip-переключателей
- Возможность выбора из 6 предварительно заданных окон BLC
- Синхронизация Line Lock
- Новейшая технология 10-битовой обработки цифрового сигнала (DSP)

CCBC1337 – цветная камера со сверхвысоким разрешением (540 ТВЛ) с использованием новейшей ПЗС-матрицы и прогрессивной технологией 10-битовой обработки цифрового сигнала для получения резкого изображения с апертурной коррекцией для наблюдений, требующих наивысшего разрешения.

Сверхвысокое разрешение

Благодаря встроенному цифровому процессору сигналов, CCBC1337 позволяет получать четкие видеозображения с разрешением 540 ТВЛ. Камера используется в различных системах наблюдения, где необходим показ снимков в мельчайших деталях.

Комфортная настройка

Настройка камеры выполняется с помощью DIP-переключателей. Установочными параметрами обеспечиваются мощные функциональные возможности, такие как выбор 6 различных областей компенсации фоновой засветки (**Back Light Compensation**), Автоматическая Регулировка Усиления (**Automatic Gain Control**), Автоматический Экспонетрический Затвор (**Automatic Exposure Shutter**) для применения объективов с ручной и автоматической диафрагмой и функция Line-Lock. Dip-переключатели находятся за сдвижной боковой панелью. Усовершенствованный механизм подстройки заднего фокуса облегчает процесс установки камеры.

Синхронизация Line-Lock

Камеры с питанием переменного тока обеспечивают режим Line-Lock синхронизации с подстройкой фазы для плавного переключения с одной камеры на другую.

Fire Safety & Security Products

Размеры и средства управления



Технические данные

Телевизионный стандарт	625 строк, 50 полей, 50 Гц (вертикально), 15,625 Гц (горизонтально); PAL
Сенсор изображения	1/3" межстрочный сенсор (CCD), 752 x 582 активных пикселей
Горизонтальное разрешение	540 ТВ линий
Минимальная освещенность	0.5 люкс (F=1.4 (AGC 30 дБ, 50IRE видеосигнал)
Электронный затвор	Автоматический: с 1/50с до 1/100,000с Ручной: 1/50с
Компенсация фоновой засветки	Центр 1 (Center 1), Центр 2 (Center 2), верхняя половина (Up Half), нижняя половина (Low Half), нижняя часть двери (Door Low), верхняя часть двери (Door High)
Видеосигнал	FBAS: 1 Vpp композитный (75 Ом), BNC Y/C ; Y:1 Vpp / C:0,3 Vpp (75 Ом), 4-штырьковое гнездо
Автоматическая регулировка усиления (APU)	Норма / Турбо; усиление (до 30 дБ)
Отношение сигнал-шум	> 50 дБ
Гамма (степень контрастности)	0.45
Управление объективом	Direct drive или video drive; 2 штекера: с задней стороны и сбоку
Синхронизация	Внутренняя: кварцевая / Внешняя: Line Lock (автоматическое определение)
Рекомендуемый источник питания	CCBC1337-LP: 12 В пост. тока или 24 В перемен. тока CCBC1337-MP: 100 – 240 В перемен. тока ± 10%
Потребляемая мощность	-LP: 3.5 VA ; -MP: 4.5 VA
Диапазон температур (рабочий)	-10 to +50 °C
Относительная влажность	30 - 95%, без конденсации
Размеры (Г x Ш x В)	122 x 72 x 63 мм
Резьба крепления	A (1/4); ¼ дюйма снизу и сверху

Информация для оформления заказа

Тип	Номер	Обозначение	Вес
CCBC1337-LP	2GF1183-8EC	1/3" DSP цветная камера со сверхвысоким разрешением; 540 ТЛВ, PAL, 12 В пост. / 24 В перем. тока, 50 Гц	0.45 кг
CCBC1337-MP	2GF1183-8EB	1/3" DSP цветная камера со сверхвысоким разрешением; 540 ТЛВ, PAL, 100 – 240 В перемен. тока, 50 Hz	0.55 кг