



1/3" цветная камера с высоким разрешением

CCBC1345-LP
CCBC1345-MP

- Высокое разрешение: 480 ТВЛ
- Комфортная настройка с помощью DIP-переключателей
- Компенсация фоновой засветки (BLC)
- Синхронизация Line-lock
- Выбор резкости изображения: резкое / смягчённое (sharp / soft)

CCBC1345 – это цветная камера с высоким разрешением 480 ТВЛ, которая обеспечивает получение четких изображений с апертурной коррекцией для систем наблюдения, требующих получения детальных изображений.

Высокое разрешение

CCBC1345 обеспечивает получение четких цветных изображений с разрешением 480 ТВЛ, что позволяет широко использовать камеру в различных приложениях, обеспечивая показ изображений в мельчайших подробностях.

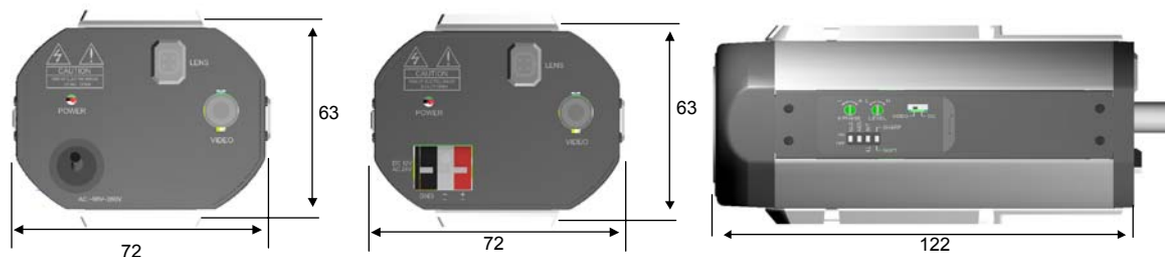
Комфортная настройка

Настройка камеры выполняется с помощью DIP-переключателей. Настройки обеспечивают широкий диапазон функциональных возможностей, таких как выбор компенсации фоновой засветки (**B**ack **L**ight **C**ompensation), автоматический затвор (**A**utomatic **E**xposure **S**hutter) для применения объективов с ручным или автоматическим управлением диафрагмой, функция **Line-Lock** и настройка четкости. DIP-переключатели на боковой панели. Усовершенствованный механизм подстройки заднего фокуса с помощью колесика упрощает установку 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.

Размеры и средства управления



Вид сзади 90 – 260 В перемен. тока Вид сзади 12 В пост. тока / 24 В перемен. тока Средства управления – вид сбоку
 CCBC1345-MP CCBC1345-LP

Технические данные

Телевизионный стандарт	625 строк, 50 полей, 50 Гц (вертикально), 15,625 Гц (горизонтально); PAL
Датчик изображения	1/3" межстрочный сенсор (CCD), 752 x 582 активных пикселей
Горизонтальное разрешение	480 ТВ линий
Минимальная освещенность	0.6 люкс (F1.2, AGC 38 дБ, 50 IRE видеосигнал)
Электронный затвор	Вкл.: Автоматический с 1/50 до 1/100,000 с. Выкл.: 1/50с
Компенсация фоновой засветки	Вкл. / Выкл.
Видеосигнал	FBAS: 1 Vpp комбинированный (75 Ом), BNC
Автоматическая регулировка усиления (APU)	Макс.. 38 дБ
Отношение сигнал-шум	> 50 дБ
Гамма (степень контрастности)	0.45
Резкость изображения	По выбору: контрастное / смягчённое
Управление объективом	Direct drive или video drive; 2 штекера: с задней стороны и сбоку
Синхронизация	внутренняя: кварцевая внешняя: Line Lock
Рекомендуемый источник питания	CCBC1345-LP: 12 В пост. тока или 24 В перемен. тока \pm 10% CCBC1345-MP: 100 – 240 В перемен. тока \pm 10%
Потребляемая мощность	4 вольт-ампера
Диапазон температур (рабочий)	От -10 до +50 °C
Относительная влажность	От 30 до 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 заказа

Тип	Номер	Обозначение	Вес
CCBC1345-LP	2GF1183-8GA	1/3" DSP цветная камера с высоким разрешением; 480 ТВЛ, PAL, 12 В пост. тока/ 24 В перемен. тока, 50 Гц	0.45 кг
CCBC1345-MP	2GF1183-8GB	1/3" DSP цветная камера с высоким разрешением; 480 ТВЛ, PAL, 100 – 240 В переменного тока, 50 Гц	0.55 кг