



1/3" черно-белая камера с высоким разрешением

CCBB1345-LC
CCBB1345-MC

- Высокое разрешение: 580 ТВЛ
- Камеры легко настраиваются с помощью DIP-переключателей
- Компенсация фоновой засветки
- Line-lock синхронизация
- Выбор резкости изображения: резкое / смягчённое (sharp / soft)

CCBB1345 – это черно-белая камера с разрешением 580 ТВЛ, которая обеспечивает четкое изображение с апертурной коррекцией для систем видеонаблюдения, требующих получения детальных изображений.

Высокое разрешение

CCBB1345 обеспечивает получение четких черно-белых изображений с разрешением 580 ТВЛ, что позволяет использовать камеру для разнообразных приложений, обеспечивая показ изображений в мельчайших подробностях.

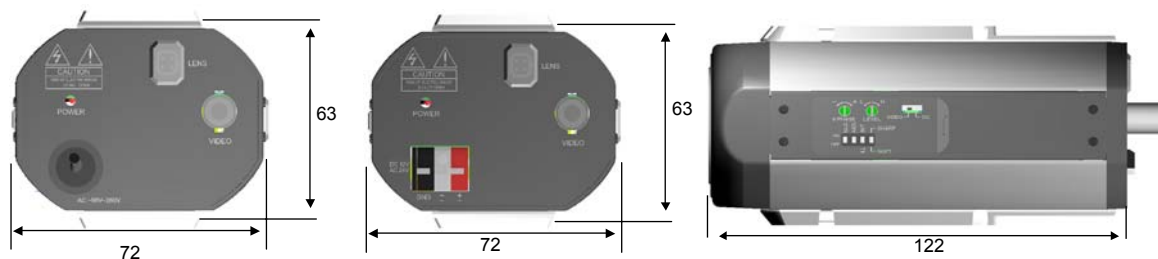
Простая настройка

Все настройки выполняются с помощью DIP-переключателей. Настройки обеспечивают широкий диапазон функциональных возможностей, таких как выбор компенсации фоновой засветки (**Back Light Compensation**), автоматический затвор (**Automatic Exposure Shutter**) 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 перем. тока Вид сзади 12 В пост. тока / 24 В перемен. тока Вид сбоку – средства управления
 CCBB1345-MC CCBB1345-LC

Технические данные

Телевизионный стандарт	625 строк, 50 полей, 50 Гц (вертикально), 15,625 Гц (горизонтально); CCIR
Датчик изображения	1/3" межстрочный сенсор (CCD), 752 x 582 активных пикселей
Горизонтальное разрешение	580 ТВ линий
Минимальная освещенность	0.15 люкс (F1.2, AGC 38 дБ, 50 IRE видеосигнал)
Электронный затвор	Вкл.: автоматический в пределах 1/50 - 1/100,000с. Выкл.: 1/50с
Компенсация фоновой засветки	По выбору вкл. / выкл.
Видеосигнал	VAS: 1 Vpp композитный (75 Ом), BNC
Автоматическая регулировка усиления (АРУ)	макс. 38 дБ
Отношение сигнал-шум	> 50 дБ
Гамма (степень контрастности)	0.45
Резкость изображения	По выбору резкое / смягчённое
Управление объективом	Direct drive или video drive; 2 штекера: с задней и стороны и сбоку
Синхронизация	внутренняя: кварцевая внешняя: Line-Lock
Рекомендуемое электропитание	CCBB1345-LC: 12 В постоянного тока или 24 В переменного тока ± 10% CCBB1345-MC: 100 – 240 В переменного тока ± 10%
Потребляемая мощность	3 вольт-ампера
Диапазон температур (рабочий)	От -10 до +50 °С
Относительная влажность	От 30 до 95%, без конденсации
Размеры (Д 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
CCBB1345-LC	2GF1083-8GA	1/3 " DSP черно-белая камера с высоким разрешением; 580 ТВЛ, CCIR, 12 В постоянного тока/ 24 В переменного тока, 50 Гц	0.45 кг
CCBB1345-MC	2GF1083-8GB	1/3 " DSP черно-белая камера с высоким разрешением; 580 ТВЛ, CCIR, 100 – 240 В переменного тока, 50 Гц	0.55 кг