



1/3" камера «день-ночь» со сверхвысоким разрешением

CCBS1337-LP
CCBS1337-MP

- **Сверхвысокое разрешение: 540 ТВЛ**
- **Простая настройка камеры и заднего фокуса через функции экранного меню (OSD)**
- **Камера «день-ночь» со встроенным механическим ИК фильтром**
- **Мастер ("Wizard-function") настройки заднего фокуса**
- **Новейшая технология 10-битовой обработки цифрового сигнала (DSP)**
- **Дистанционное управление через RS485**

CCBS1337 – DSP камера «день-ночь» 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.

День/Ночь

Камера CCBS1337 оснащена механическим ИК фильтром, обеспечивающим четкое изображение 24 часа в сутки в цветном и черно-белом режиме. Переключение с цветного на ч/б режим может выполняться автоматически, в зависимости от уровня освещения, или же его запускает внешний сигнал, который подается на переключающий вход камеры.

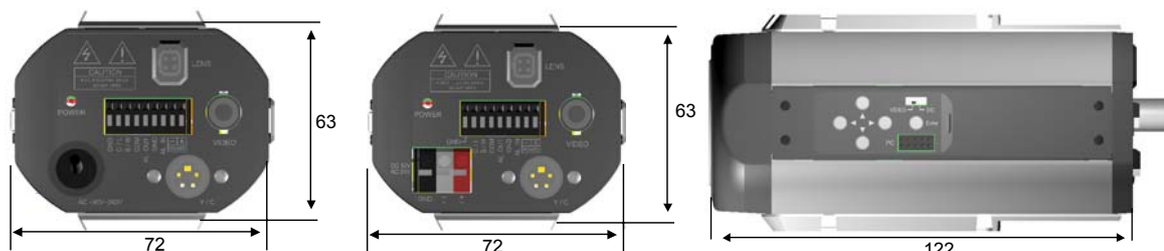
Комфортная настройка

Настройка камеры выполняется через экранное меню (OSD). Кнопки находятся за откидной боковой панелью. Усовершенствованный механизм подстройки заднего фокуса и "wizard-function" упрощают процесс установки камеры. При этом не потребуются дополнительные инструменты, такие как ND-фильтры.

Конфиденциальные зоны

Камера поддерживает 8 программируемых конфиденциальных зон. Скрываемые области на экране затемняются.

Размеры и средства управления



Вид сзади 90~260 В перем. тока
CCBS1337-MP

Вид сзади 12 В пост. тока / 24 В перем. тока
CCBS1337-LP

Средства управления – вид сбоку

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	цвет.: 0.4 люкс (F=1.4 (AGC 30 дБ, 50IRE видеосигнал) ч/б: 0.08 люкс (F=1.4 (AGC 30 дБ, 50IRE видеосигнал)
Переключение цвет-ч/б (ночной режим)	автоматическое / ручное переключение с механическим ИК фильтром
Электронный затвор	Автоматический : с 1/50 до 1/100,000 с. Ручной: 1/50с., 1/120, 1/250, 1/400, 1/1К, 1/2К, 1/5К, 1/10К
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: 1,0 Vpp комбинированный (75 Ом), BNC Y/C: Y: 1,0 Vpp / C: 0.3 Vpp (75 Ом), 4-штырьковое гнездо
Автоматич. регулировка усиления (APU)	По выбору: (Выкл., нормальная, турбо); усиление (до 30 дБ)
Отношение сигнал-шум	> 50 дБ
Гамма (степень контрастности)	По выбору: 0.45 / 1.0
Управление объективом	Direct Drive или Video Drive; 2 штекера: сзади и сбоку
Синхронизация	Внутренняя: кварцевая / Внешняя: Line Lock (автоматическое определение)
Конфиденциальные зоны (статические)	8 задаваемых блоков
Титры камеры	16 задаваемых знаков
Дистанционное управление	RS485, Скорость: 2400...9600 Baud, Cam-ID с адресацией
Рекомендуемый источник питания	CCBS1337-LP: 12 В пост. тока или 24 В перемен. тока CCBS1337-MP: 100 – 240 В перемен. тока ± 10%
Потребляемая мощность	Типичная: 5 ВА, макс.. 8 ВА с подвижным ИК фильтром
Диапазон температур (рабочий)	От -10 до +50 °С
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
CCBS1337-LP	2GF1118-8FA	1/3" DSP камера «день-ночь» со сверхвысоким разрешением; 540 ТВЛ, PAL 12 В пост. т./ 24 В перем. т., 50 Гц	0.45 кг
CCBS1337-MP	2GF1118-8FB	1/3" DSP камера «день-ночь» со сверхвысоким разрешением; 540 ТВЛ, PAL, 100–240 В перем. т., 50 Гц	0.55 кг