



1/3" DSP камера «день-ночь» с высоким разрешением и широким динамическим диапазоном **CCWC1335-LP**
CCWC1335-MP

- Простая настройка камеры и заднего фокуса через экранное меню (OSD)
- Камера «день-ночь» с встроенным механическим ИК фильтром
- Широкий динамический диапазон (128x) и управление экспозицией компенсации фоновой засветки (BLC)
- Мастер ("Wizard-function") настройки заднего фокуса
- Дистанционное управление через RS485

CCWC1335 - DSP камера «день-ночь» с высоким разрешением и широким динамическим диапазоном 128x. Новейшая технология ПЗС-матрицы и прогрессивная обработка сигнала SONY SS2-DSP обеспечивают получение резкого изображения с апертурной коррекцией. Камеру CCWC1335 можно использовать для наблюдений, требующих наивысшего качества изображения.

Режим «День/Ночь» с широким динамическим диапазоном

Использование технологии широкого динамического диапазона (WD) гарантирует ясный обзор при любых условиях фоновой засветки. Благодаря данному свойству можно получить оптимальное отображение как недоэкспонированных, так и переэкспонированных участков снимков. 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..

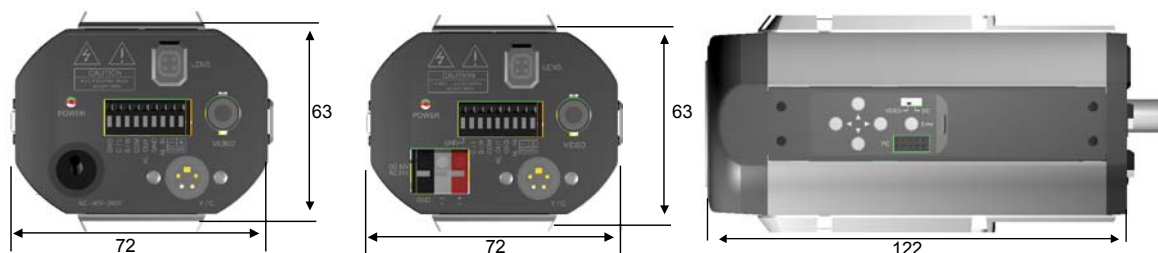
Комфортная настройка

Настройка камеры выполняется через экранное меню (OSD). Кнопки находятся за откидной боковой панелью. Усовершенствованный механизм подстройки заднего фокуса упрощает процесс установки камеры и не требует использования дополнительных инструментов, таких 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 CCWC1335-MP Вид сзади 12 В пост. тока / 24 В перем. тока CCWC1335-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	> 480 ТВЛ
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
Медленный затвор	2x, 5x, 10x, 20x, 40x, 80x, 160x, 320x
Динамический диапазон	128x, возможность выбора уровня
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 (автомат. детект.)
Цифровой трансфокатор	x2.6
Конфиденциальные зоны (статические)	8 задаваемых блоков
Титры камеры	16 задаваемых знаков
Дистанционное управление	RS485, Baud-скорость: 2400...9600 Baud, Cam-ID с адресацией
Рекомендуемое питание	CCWC1335-LP: 12 В пост. тока или 24 В перемен. тока CCWC1335-MP: 100 – 240 В перемен. тока ± 10%
Потребляемая мощность	Макс. 8 ВА
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
CCWC1335-LP	2GF1183-8FC	1/3" DSP WD камера «день-ночь»; 480 ТВЛ, PAL, 12 В пост. тока/ 24 В перемен. тока, 50 Гц	0.45 кг
CCWC1335-MP	2GF1183-8FB	1/3" DSP WD камера «день-ночь»; 480 TVL, PAL, 90 – 260 В перемен. тока, 50 Гц	0.55 кг