



1/3' высокое разрешение, DIP-переключатели, день/ночь

CCBS1345-LP
CCBS1345-MP

- Камера день/ночь со встроенным механическим ИК-фильтром
- Видеовыход композитный и витая пара
- Высокое разрешение: 480 ТВЛ цвет / 540 ТВЛ Ч/Б
- Легкая настройка камеры с помощью DIP-переключателей
- Компенсация фоновой засветки
- Настройка резкости изображения

День/Ночь

CCBS1345 – оснащена механическим ИК-фильтром, позволяет получать хорошее изображение все 24 часа в сутки в цвете и черно/белом изображении. Переключатель режима цвет-ч/б может быть установлен в автоматическое определение концентрации света (3 уровня освещенности) или установлен в принудительное переключение с помощью реле на самой камере.

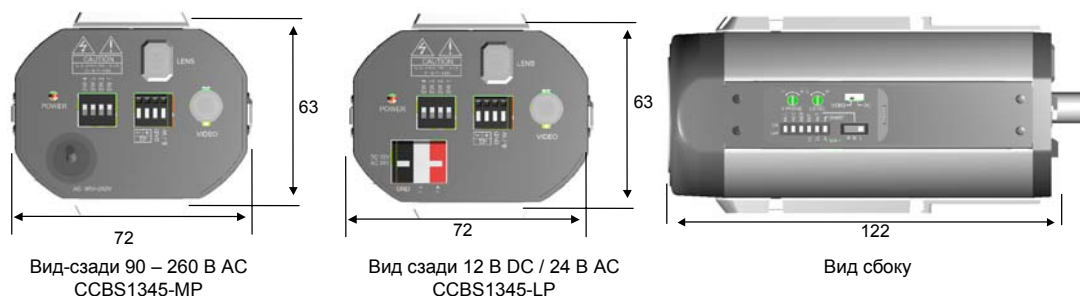
Видео выход на витую пару

Встроенный преобразователь видео сигнала в витую пару позволяет передавать видео потоки на расстояния до 1200 м по телефонным проводам или подготовленным каналам связи. На обратной стороне используется приемник TP-RXMOD2 или TP-RX11.

Легкая настройка

Все камеры серии оснащены DIP-переключателями. Они позволяют увеличить функциональность таких параметров как: компенсация фоновой засветки, автоматическая экспозиция для линзы оснащенной DD и MD, функция автоматической синхронизации и настройка резкости. DIP-переключатели расположены на боковой и задней частях камеры. Настройка заднего фокуса позволяет легко устанавливать камеру на объекте.

Размеры



Технические данные

Телевизионный формат	625 линий, 50 к/с, 50 Гц (вертикальная), 15,625 Гц (горизонтальная); PAL
Матрица	1/3" межстрочный сенсор CCD, 752x582 активных пикселей
Горизонтально разрешение	480 ТВЛ цвет / 540 ТВЛ д/н
Минимальная освещенность	Цв.: 0.3 Люкс @ F=1.4 (AGC 30 dB, 50ИКЕ) Д/Н: 0.08 Люкс @ F=1.4 (AGC 30 dB, 50ИКЕ)
Цвет / ч/б переключатель	Автоматический / ручное переключение механического ИК-фильтра
Электронный затвор	Вкл: Автоматический до 1/50 и 1/100,000 с Выкл: 1/50 с
Компенсация фоновой засветки	Вкл / Выкл
Видео выход	FBAS: 1 Vpp композит (75 Ом), BNC Преобразователь в витую пару
Автоматическая регулировка усиления (APU)	Макс. 30 Дб
Отношение сигнал шум	>50 Дб
Степень контрастности	0.45
Управление объективом	Управление DD; 2 штекера; сзади и сбоку
Синхронизация	Внутренняя: кварцевая Внешняя: (автоматическое определение)
Рекомендуемое питание	CCBS1345-LP: 12 V DC or 24 V AC CCBS1345-MP: 100 – 240 V AC \pm 10%
Потребляемая мощность	-LP: 4 ВА -MP: 4.5 ВА макс. 7 ВА с переключением ИК-фильтра
Температура работы	-10 до +50 °C
Температура хранения	-20 до 60 °C
Влажность	30 до 95%, без конденсации
Размеры (Д x Ш x В)	122 x 72 x 63 мм
Резьба крепления	A (1/4); 1/4"

Детали для заказа

Тип	Заказной №	Описание	Вес
CCBS1345-LP	2GF1118-8GA	1/3",480ТВЛ/540ТВЛ, 0.3лк(F1.4)/0.08лк(F1.4), 12V DC/24V AC, 72x63x122мм	0.45 кг
CCBS1345-MP	2GF1118-8GB	1/3",480ТВЛ/540ТВЛ, 0.3лк(F1.4)/0.08лк(F1.4), 220V AC, 72x63x122мм	0.55 кг
Аксессуары не входящие в поставку!			
PSU230-12	2GF1800-8BE	Блок питания 230В AC / 12В DC, 640 мА	0.12 кг
SAPA2410-P	2GF1800-8BJ	Блок питания 230В AC / 24В AC, 500 мА	0.30 кг