

ЦВЕТНАЯ ТЕЛЕВИЗИОННАЯ КАМЕРА [CNB-M1360PL/606H-12](#) ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ, В КОМПЛЕКТЕ С ПЛАТОЙ УПРАВЛЕНИЯ, УЛИЧНЫМ ГЕРМОКОЖУХОМ И НАСТЕННЫМ КРОНШТЕЙНОМ.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБОРУДОВАНИЯ:

- ЦВЕТНАЯ ТЕЛЕВИЗИОННАЯ КАМЕРА С 12-КРАТНЫМ ОПТИЧЕСКИМ ($f=3.8\sim 45.6$ мм) И 10-КРАТНЫМ ЦИФРОВЫМ ТРАНСФОКАТОРОМ
- ЭКРАННОЕ МЕНЮ (OSD) ИНТЕРФЕЙС RS-485, ПРОТОКОЛ PELCO-D/DEF (ПРОТОКОЛ CNB)
- ФУНКЦИЯ ДЕНЬ/НОЧЬ (TDN ICR) С АВТОМАТИЧЕСКИМ ПЕРЕХОДОМ В РЕЖИМ ЧЕРНО-БЕЛОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ ДНЯ НОЧНОГО НАБЛЮДЕНИЯ (АУТО)
- УПРАВЛЕНИЕ И РУЧНАЯ НАСТРОЙКА РАБОТЫ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ДИАФРАГМЫ (АРД)
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ И РУЧНАЯ НАСТРОЙКА ФОКУСИРОВКИ (FOCUS AUTO/MANUAL)
- НАСТРАИВАЕМАЯ ТРЕХУРОВНЕВАЯ СКОРОСТЬ ТРАНСФОКАЦИИ ОБЪЕКТИВА (ZOOM SPEED)
- ПЛАТА УПРАВЛЕНИЯ С РАЗЪЕМАМИ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПИТАНИЯ НАПРЯЖЕНИЕМ DC 12В, КОМПОЗИТНОГО ВИДЕО ВЫХОДА, ИНТЕРФЕЙСА RS-485 И КНОПКАМИ УПРАВЛЕНИЯ (FAR, NEAR, TELE, WIDE, MENU)
- ГЕРМОКОЖУХ СО ВСТРОЕННЫМ НАГРЕВАТЕЛЬНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ И КРОНШТЕЙНОМ ДЛЯ НАСТЕННОЙ УСТАНОВКИ

Цветная телевизионная камера для видеосистем охраны [CNB-M1360PL/606H-12](#) предназначена для организации систем телевизионного наблюдения, допускается уличная установка. Комплект состоит из цветной телевизионной камеры с 12-кратным оптическим трансфокатором, платы управления, гермокожуха и кронштейна.

Телевизионная камера [CNB-M1360PL](#) цветная, высокого разрешения, 480 телевизионных линий по горизонтали, может использоваться как для дневного наблюдения в режиме цветного изображения (DAY) так и ночного наблюдения в режиме черно-белого изображения (NIGHT), используется отсекающий инфракрасный фильтр, технология ICR – IR Cut Filter Removal.

Установка телевизионной камеры и платы управления в гермокожух со встроенным нагревательным элементом расширяет возможности модели [CNB-M1360PL/606H-12](#) для применения в системах наружного (уличного) телевизионного наблюдения в разных климатических условиях. Напряжение питания в стандартной комплектации DC 12В.

Использование платы управления, позволяет настроить параметры телевизионной камеры через экранное меню (OSD) при установке, в зависимости от конкретных условий объекта наблюдения (кнопочное управление).

Возможно управление и настройка изображения посредством экранного меню (OSD) и дополнительного оборудования по интерфейсу RS-485, протокол Pelco-D/CNB:

- комплект беспроводного пульта управления и приемника команд [CNB-IRC100](#) дистанция управления до 1 200 м, максимальное количество адресов — 29 шт.;

- пульт управления [CNB-SC3000](#), клавиатура с джойстиком и 4-строчным дисплеем, дистанция управления до 1 200 м, максимальное количество адресов — 256 шт.;

Компактные размеры телевизионной камеры и платы управления позволяют варьировать использование моделей гермокожухов с входным напряжением питания AC 24В или AC 220В и встроенными блоками питания на DC 12В.