

Цветная Купольная Поворотная Телевизионная Камера Высокого Разрешения CNB-PTD502P

Цветная купольная поворотная телевизионная камера высокого разрешения для систем замкнутого телевизионного наблюдения (ССТV). Область использования — установка в помещениях или уличная установка. Встроенный обогреватель и вентилятор. Рекомендуемый рабочий диапазон температур –10 — +50°С

В поворотную купольную телевизионную камеру устанавливается цветная телевизионная камера высокого разрешения со встроенным оптическим 22-кратным (Optical ZOOM) трансфокатором и цифровым 10-кратным (Digital ZOOM) трансфокатором CNB-VP200. CNB-VP200 — это специальная модификация телевизионной камеры для установки в поворотные купольные кожухи. Внутренние размеры и полезная площадь позволяют установить в полусферу модель CNB-AP200. Фокусное расстояние оптики $f=3.9\sim 85.8$ mm. Автоматическое управление фокусировкой и диафрагмой.

Преимущество данной модели — использование цветной матрицы высокого разрешения размером 1/4", компактные размеры исполнения корпуса-полусферы, управление телевизионной камерой по протоколу Pelco-D, Dong Yang.

Характеристики поворотного устройства: амплитуда движения в горизонтальной плоскости (Pan): Max 350°, по вертикали (Tilt): Max. 110°. Скорость поворотного устройства по горизонтали (Pan): 17°/в секунду, по вертикали (Tilt): 17°/в секунду. Для обзора общей ситуации на объекте наблюдения есть возможность автоматического панорамирования.

Предусмотрена возможность управления телевизионной камерой по протоколу RS-485.

Дополнительная возможность построения систем телевизионного наблюдения на основе поворотных камер CNB-PTD502P — включение в систему беспроводного пульта управления и проводного ИК-приемника команд телеметрии (расширение до 39 адресов).

Телевизионная камера комплектуется настенным кронштейном для установки. Предусмотрена возможность установки на потолочный кронштейн (опция).



Спецификация	
Модель	CNB-PTD502P
Развертка	2:1 черезстрочная
ПЗС Матрица	1/4" SONY CCD
Количество пикселей	470 000
Эффективных пикселей	440 000
Разрешение (по горизонтали)	480 Телевизионных линий
Чувствительность	1.0 люкс
Оптика	Оптический 22-кратный (Optical ZOOM) трансфокатор
Светосила объектива	F 1.6
Фокусное расстояние	$f=3.9\sim 85.8$ mm
Баланс Белого	Авто
Электронный Затвор	1/50 ~ 1/10000
BLC	Авто
Питание	24В AC
Потребляемая мощность	max ~ 3.4W
Размеры (диаметр/высота), мм	252.0 / 318.63
Вес, кг	~ 4.5

* * *

Видеовыход Композитный / S-VIDEO (S-VIDEO только при использовании модели CNB-AP200L)
 Встроенная функция автоматического управления фокусом и диафрагмой (AUTO FOCUS/AUTO IRIS)
 Экранное меню (OSD — On Screen Display)
 Встроенная функция Негатив/Позитив
 Встроенная функция конвертации зеркального изображения