

ПАСПОРТ

Профессиональная антивандальная малогабаритная высокоскоростная купольная камера CS1W-CHN- Z10

Условия безопасной эксплуатации

- Внимательно прочитайте данное руководство, прежде чем использовать устройство.
- Во избежание случаев поражения электрическим током не разбирайте устройство.
- Не подвергайте устройство ударам и сильным вибрациям.
- Не используйте источники питания, которые по характеристикам отличаются от требуемого. Если вы не уверены в типе источника питания, обратитесь к своему дилеру.
- Не перегружайте электрические сети потребителями, так как это может привести к возгоранию и поражению электрическим током.
- Техническое обслуживание должно проводиться только квалифицированным персоналом.
- Установка данного устройства должна соответствовать всем требованиям безопасности.

Производитель: Китай

Срок гарантии: 12 месяцев от даты производства, указанной на этикетке видеокамеры.

Сведения о сертификации: запросите копию сертификата соответствия у продавца.

Описание

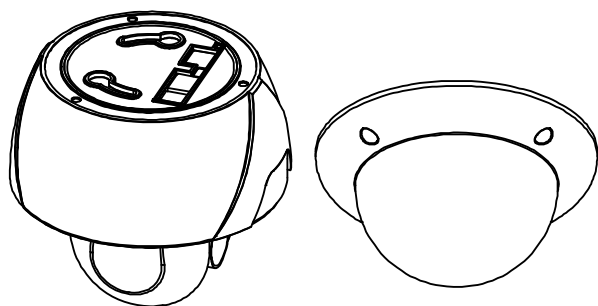
Купольная малогабаритная высокоскоростная цветная камера видеонаблюдения высокого разрешения и стандартной чувствительности для наружной установки. Применяется в системах видеонаблюдения, обеспечивает удобство установки, настройки и эксплуатации.

Особенности

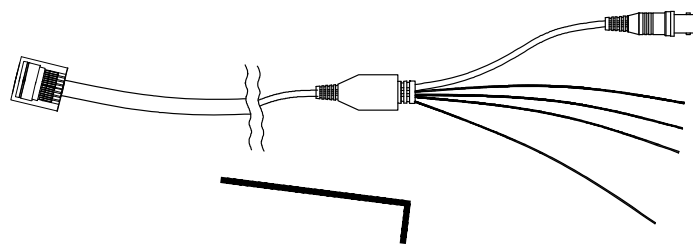
- оптическое увеличение $\times 10$ zoom;
- цифровое увеличение $\times 10$ zoom;
- ПЗС матрица: 1/4" Interline Transfer CCD;
- день/ночь, ИК-фильтр;
- 127 предустановок;
- блокировка до 4 частных зон;
- PTZ функции управления;
- 3 тревожных входа, 1 выход;
- компенсация заднего света;
- антивандальное исполнение;
- прозрачный поликарбонатный купол $\varnothing 150$ мм, металлический корпус;
- герметизированные – защита оболочки IP66;
- широкий диапазон рабочих температур от -30°C до $+50^{\circ}\text{C}$;
- питание $\sim 24\text{В}$, 36Вт.



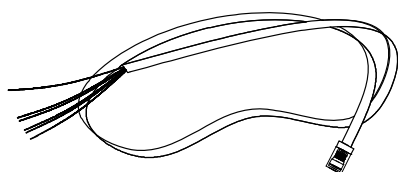
❑ Комплектация



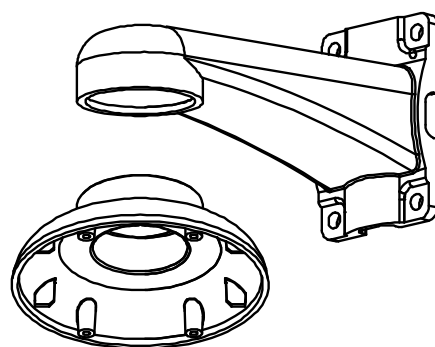
● Камера



● Основной кабель и ключ

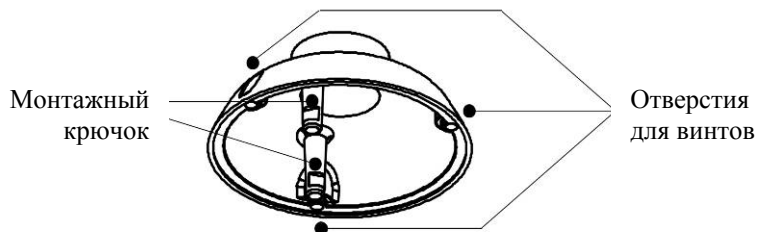


● Аксессуары для камер с функцией подключения детекторов вх./вых.

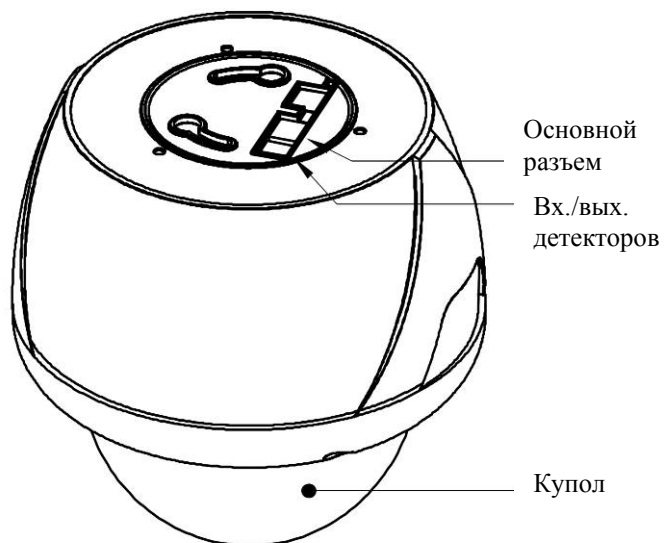
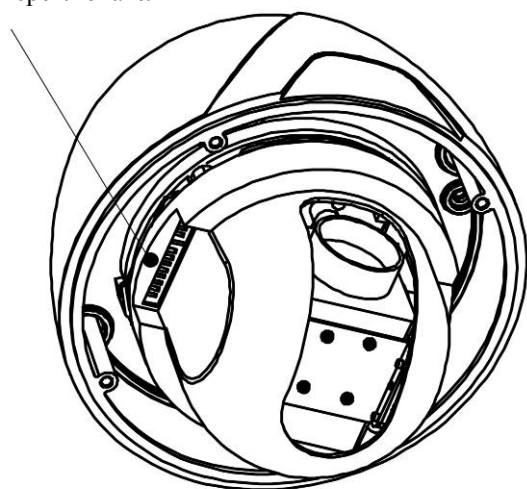


● Кронштейн настенный

❑ Конструкция камеры



DIP переключатели



ХАРАКТЕРИСТИКИ КАМЕРЫ	
Модель	CS1W-CHN-Z10
Формат видеосигнала	PAL
ПЗС матрица	1/4" Interline Transfer CCD
Общее число пикс.	795(H)×596(V) 470К
Эффективных пикс.	752(H)×582(V) 440К
Разрешение по гор.	500 ТВЛ (День)/570ТВЛ(Ночь), высокое
Видео сигнал/шум	Более 50 дБ (APY выкл.)
Увеличение: оптический zoom цифровой zoom	×10 ×10
Фокусное расстояние	f=3,8~38мм F1,8
Угол обзора: по горизонтали по вертикали	51.2°(Wide)~5.58°(Tele) 39.3°(Wide)~4.27°(Tele)
Скорость зума (от Wide до Tele)	1,75 с
Чувствительность, 50 IRE	0,7 люкс (Цвет) 0,02 люкс (ЧБ)
День-ночь	Авто / Цвет / ЧБ (ICR)
Фокус	Авто / Ручной/ Квазиавто
Диафрагма	Авто / Ручная
Скорость затвора	×128 ~ 1/120000 с
APY (AGC)	Нормальная / Высокая / Выкл.
Баланс белого	Авто / Ручной (Регулировка усиления красного, синего 1800°K~10500°K)
Компенсация засветки (BLC)	Низкая / Средняя / Высокая / Выкл.
Подавление фликкер-шума	Выбирается
Шумоподавление (SSNR)	Низкое / Среднее / Высокое / Выкл.
Блокировка частных зон	до 4 зон, в сферических координатах
Стабилизация	Вкл. / Выкл.

НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ и ТОК ПОТРЕБЛЕНИЯ		
Тип	Напряжение	Ток
Аналоговая модель	~12В	1,5 А

ПАРАМЕТРЫ МЕХАНИЧЕСКОЙ ЧАСТИ		
Диапазон перемещения	Поворот	360°(без ограничений)
	Наклон	90°
Скорость	Предустановка	360°/с
	Дискретно	0,05 ~ 360°/с (согласуется с zoom)
	Сканирование	1~ 180°/с
Предустановки		127 предустановок
Образец		4 образца [1200 команд (примерно 5 мин.) на образец]
Сканирование		8 вариантов
Группы		8 групп (максимум 20 действий в комбинации из предустановок, шаблонов и сканирований)
Другие функции поворот/наклон		автопереворот, автопаркинг, функция включения и т.д.
Интерфейс		RS-485
Протокол		Pelco-D, Pelco-P выбирается
Экранное меню		English, меню / PTZ информация и т.д.
Входы датчиков		3 входа, вх. сигналы от =5,0В до =12,0В
Тревожные выходы		1 выход реле, макс. нагрузка =24В 1А / ~125В 0,5А
Вентилятор		Всегда включен
Нагреватель		Включается при внутренней температуре менее 10°C
Рабочая температура		От -30°C до +50°C

РАЗМЕРЫ и МАССА		
Материал	Купол	Поликарбонат
	Внутренний	Поликарбонат, ABS
	Внешний	Алюминий
Размер купола		Ø107,5 мм
Размеры		274,5×227,3 мм
Вес		примерно 2,8 кг

□ Габаритные размеры (мм)

