

# СКОРОСТНАЯ КУПОЛЬНАЯ КАМЕРА Ai-SD22



## ВНИМАНИЕ

Обязательно прочитайте это руководство пользователя, прежде чем приступать

- к монтажу и использованию мини-скоростной купольной видеокамеры.
- Камера питается от источника питания AC24V1,5A.
- Внутри купольной камеры находятся прецизионные оптические и электрические приборы. Поэтому нельзя допускать тяжёлое давление, удары и другое неправильное обращение при транспортировке, хранении и монтаже.
- Пожалуйста, самостоятельно не снимайте и не разбирайте никакие детали купольной видеокамеры во избежание нарушения нормального функционирования. Внутри устройства нет никаких деталей, которые пользователь может сам ремонтировать.
- При эксплуатации пользователь должен соблюдать все правила электробезопасности. При эксплуатации кабель с разъемом RS-485 и передаваемый видеосигнал должны проходить на достаточном расстоянии от высоковольтного оборудования и кабелей высокого напряжения. При необходимости нужно оборудовать молниезащиту, защиту от скачков напряжения и провести другие необходимые меры.
- Пожалуйста, не используйте изделие в условиях, где температура, влажность или характеристики электропитания превышают допустимые пределы.
- Независимо от того, включено ли питание скоростной купольной видеокамеры, пожалуйста, не направляйте видеокамеру на солнце или на очень яркий объект, а также не снимайте яркие статичные объекты в течение длительного времени и не направляйте на них видеокамеру.
- Пожалуйста, не используйте сильнодействующие или едкие моющие растворы для очистки основного корпуса скоростной купольной видеокамеры. После очистки грязи, пожалуйста, очистите изделие хлопчатобумажной тканью. Если грязь плохо очищается, используйте для очистки нейтральный моющий раствор и затем аккуратно высушите.
- При монтаже скоростной купольной видеокамеры, пожалуйста, устанавливайте её на достаточно крепкие опоры.
- Если объектив камеры загрязнился, пожалуйста, используйте специальную бумагу для очистки линз.

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

ПЗС-матрица	1/4 Sony super HAD CCD
Разрешение	600 твл
Размер изображения	795x596
Объектив	10x, f = от 4,2 мм до 42,0 мм/ F1,8-F2,9
Масштабирование	100x (10x - оптический, 10x - цифровой зум)
Фокус	Auto/Manual
Минимальная чувствительность	0,05 Люкс при F1,8; "день/ночь"
Система сканирования	625 линий, 50 полей/сек.
Функция «замирания изображения»	Вкл./выкл.
«Негатив» изображения	Выбирается в OSD-меню
Предустановленных позиций	64
Стартовая позиция	Есть
Маршруты	6 программируемых
Скорость панорамы	0,1°-70° в секунду
Скорость наклона	0,1°-70° в секунду
Скорость по умолчанию	120 °/ сек.
Точность по умолчанию	+/- 20°
Угол панорамы	360° (по кругу)
Угол наклона	0°-100°
Детекция движения	48 зон, выбирается в OSD-меню
Синхронизация	Внутренняя/VD-Lock
Адресов	0-255
Автоматическая регулировка усиления	Вкл./выкл.
Электронный затвор	от 1/50 до 1/120000 сек.
Автоматическое сканирование	Да (программируемые скорости)
Компенсация заднего освещения	Super BLC, 48 зон BLC
Интеллектуальная постоянная память, сохраняющая настройки и текущее состояние	Есть
Баланс белого	ATW/AWB/Fix
Диапазон баланса белого	3200-9600°K
Гамма-коррекция	0,45/1
Подключение	RS485
Скорость передачи данных	9600 bps
Протокол связи	Pelco D/P
Питание	24 В (переменный ток), 1500 мА
Потребляемая мощность	6 Вт
Видеосигнал	Композитный 1,0 Vp-p 75 Ом
Рабочая температура	от -55 до +55 °C
Влажность	до 80 %