

Скоростная HD камера



Ai-SD82
"СИЭТА"

- 1/2.8" CMOS матрица
- Разрешение 1080P 30 кадр/сек
- 32X оптический ЗУМ
- 16X цифровой ЗУМ
- 128 точек предустановки
- IP67 класс защиты
- ИК подсветка 160м

1151

КАЧЕСТВО ИЗОБРАЖЕНИЯ

Система Цветности	PAL / NTSC
Матрица CCD	1/3 дюйма, Panasonic CMOS
День & Ночь	Цветной / Чёрно-Белый / Авто
Мин. освещённость	0.01 Люкс (при вкл.подсветке ИК)
Система Синхронизации	Inter-sync
Видео Выход	CVBS Выход (1Vp-p-75 Ω)
Сигнал / Шум	≥48Дб
FNO. / Фокусное Расстояние	F/2, f=5мм ~ 50мм
Ик Фильтр	Да
FOV	68°(Wide) ~ 4°(Tele)
M.O.D	0.5м (W) ~ 1м (T)
Экранное Меню	Да
Инициализация Объектива	Авто
Режимы Экспозиции	Авто / Ручной
Баланс Белого	Авто / Внутренний / Внешний / Ручной
Режимы Фокусировки	Авто/ Ручной
Эффекты изображения	Авто / Цветной / Чёрно-Белый / Негатив
Компенсация Задней Засветки	Да
Контраст	Регулируемый

Цветность	Регулируемая
Зеркальное Отображение	Поддержка (HOR)
Цифровой Зум	10x
Freeze	Да
Rollovers	Да
Расширенный. Динамический Диапазон	D-WDR
Цифровое Шумоподавление	2D / 3D-DNR
PAN & TILT	
Адресация	0 ~ 255
Угол Поворота	360° Бесконечный
Угол Наклона	0° ~ 90° Переворот
Ручная Скорость Поворота	0.05 ~ 300° / Сек
Ручная Скорость Наклона	0.05 ~ 150° / Сек
Фиксированная Скорость	400° / Сек
Заданная Точность	± 0.10°
Количество Пресетов	256 Точек
Меню Управления	Мульти- Язычное (Английский, Китайский, Немецкий и т.д.)
Функциональный Экран	Да
Operation Crosshair Function	Да
Отображение Угла Наклона и Поворота	Да
Пользователь Admin	Управление / Установка Пароля Оператора,Блокировка Настроек
Авторизация Оператора	Авторизация Оператора Программируемая
Индикация Времени и Даты	Отображение,Установка Даты и Времени
Настройки Программирования	Программирования,настройка,функции установки и тд.
Таймер Включения	Питание ВКЛ/ВЫКЛ режим установок
Температурный Режим	Температурная Сигнализация,уведомление, отображение на экране
Тревожное Оповещение	16 Входов, настройка срабатывания , уведомление на экране(Примечание; требуется поддержка блока сигнализации) 2 выхода на блок сигнализации
Частные зоны (Маски)	24 Програмируемых Зоны
Зона маркировки дисплея	8 Програмируемых Зон
Функция Напоминая	Да
PTZ Маршруты (Pattern)	3 Програмируемых (Поворот, Наклон, Зум каждый маршрут 120 сек)
Вектор Сканирования Групп	6 Програмируемых (Задержка сканирования пресетов, изменение направления сканирования и маршрутов PTZ)
Протокол	Pelco_D/P
Авто сканирование	С разной программируемой скоростью
Высоко эффективное 3D сканирование	Да
Ограничение скорости на длинном фокусе	Да
Запоминание настроек при Выкл питания	Да
Возвращение в начальную точку	Да
Настройки меню камеры	Да
Ручное Управление	Да
Поддержка Камер	SONY All FCB-EX серии,Hitachi,Samsung,Sanyo и тд.
Видео Выход	Композитный (CVBS)
Монтаж	Быстрая и лёгкая установка
Класс Защиты IP66	Да
Диапазон Рабочих Температур	-65°C ~ 65°C
Влажность	0%~98% (Без конденсации)
Напряжение Питания	AC 24V / 3A or DC 12V / 3A
Потребляемая Мощность	AC 24V 4W~20W, DC 12V 4W~16W
Порт Связи	RS485 (+/-)