

Скоростная HD камера



- 1/3" матрица CCD
- Разрешение 700 ТВЛ
- 10X оптический ЗУМ
- 10X цифровой ЗУМ
- 256 точек предустановки
- 6 программируемых маршрутов
- Пользовательское администрирование

420

Ai-SD29
"Сидней"

Качество изображения

Система сигнала	PAL / NTSC
CCD матрица	1/3" SONY Exview HAD CCD II
День/Ночь	Цвет / Черн/Бел / Авто
Минимальная освещенность	0.01 Люкс (при включенной ИК подсветке)
Sync System	Inter-sync
Видео выход	CVBS выход (1Vp-p-p75 Ω)
Сигнал/Шум	≥48dB
Объектив	F/2, f=5мм ~ 50мм
IR CUT	Yes
Углы обзора	Горизонт: 51.8° (W) ~ 5.86° (T) Вертикаль: 9.1° (W) ~ 4.4° (T)
M.O.D	0.5m (W) ~ 1m (T)
OSD меню	Есть
Lens Initialization	Auto
Exposure Mode	Auto / Manual
AWB	Auto / Indoor / Outdoor / Manual
Регулировка фокуса	Авто / Ручная

Эффекты	Авто / Цвет / Черн&Бел / Негатив
Компенсация встречной засветки	Есть
Контраст	Адаптивный
Насыщенность	Адаптивный
Зеркальная картинка	Поддерживается (HOR)
Цифровой ЗУМ	10
Стоп кадр	Есть
Rollovers	Yes
WDR	D-WDR
DNR	2D / 3D-DNR
Управление	
ID номер	0 ~ 255
Поворот	360° без ограничения
Наклон	0° ~ 90°
Скорость поворота	0.05 ~ 300° / Сек
Скорость наклона	0.05 ~ 150° / Сек
Предустановленная скорость	400° / Сек
Точность предустановки	± 0.10°
Точки предустановки	256 позиций
Рабочее меню	Мульти-язычное (English, Chinese, German etc.)
Function Display	Yes
Operation Crosshair Function	Yes
Pan & Tilt Position Display	Yes
Пользовательское администрирование	Мастер / Оператор установка пароля и блокирование настроек
Авторизация	Авторизация из программ
Дата / Время на экране	Установка на экране
Программы	8 специальных программ
Таймер программа питания	Питание Вкл/Выкл и режим настройки
Температурная установка и дисплей	Тревога по температуре, сообщение на экране
Программы тревог	16 тревожных входов 2 тревожных выхода
Зоны приватности	24 программируемые зоны
Зоны интереса	8 программируемых зон
Функция отзыва	Есть
Протокол управления	Pelco_D/P
Авто скан	с переменной скоростью
Выход	копозитный (CVBS)
IP66 для внешнего использования	Да
Рабочая температура	-65°C ~ 65°C
Влажность	0%~98%
Питание	AC 24V / 3A или DC 12V / 3A
Потребляемая мощность	AC 24V 4W~20W, DC 12V 4W~16W
Управление	RS485 (+/-)