

CAICO-TECH PTZ

S 1080 18PLT

AUTO-TRUCKING CONTROL



Скоростная поворотная PTZ видеокамера CAICO-TECH S 1080 18PLT Функция AUTO-TRUCKING CONTROL

- 1 / 2.8" Progressive Scan CMOS, SONY 322
- Автоматическое слежение за движущимися объектами.
- Программные заводские настройки с шаблонами под различные задачи.
- Простота в настройках.
- Для настройки функций авто слежения достаточно отправить набор команд из меню DVR.
- Формат видео выхода AHD 2.0Mp.
- Объектив Фокусное расстояние 4,7 ~ 84.6mm, 18X,
- Большая дистанция ИК 120 метров.
- Синхронное автоматическое управление групп LED блоков Ик прожектора с объективом.
- OSD меню для дополнительных настроек изображения.
- Возможность комбинаций различных пред установок с возможностью вносить свои изменения.
- Возможность использования PTZ видеокамеры в простой конфигурации без включенной функции автоматического наведения.
- Дополнительно :стандартный набор функций для традиционных
- PTZ устройств: Патруль , маршрут и т д.

Функция AUTO-TRUCKING CONTROL это автоматическое слежение за движущимися объектами. Нужно отметить, что данными функциями обладают только самые умные поворотные SMART PTZ устройства, которые являются наиболее эффективными в использовании современного видеоконтроля и не нуждаются в обязательном присутствии оператора. Данная поворотная видеокамера способна автоматически управлять группами светодиодов в ночное время суток синхронно с работой трансфокатора, что очень важно для

CAICO-TECH PTZ

S 1080 18PLT

AUTO-TRACKING CONTROL

изменения режимов дальности и угла работы Ик прожектора для различных дистанций от 30-120 метров. Для работы в ночное время при большой кратности оптического увеличения вкл. группа SMD LED светодиодов оснащенные оптическими линзами большой дистанции направленного излучения с узким направленным в точку углом освещения. При работе на близких и средних дистанциях вкл. другие группы светодиодов с более широким углом охвата.

Данная поворотная скоростная SMART PTZ видеокамера одна из первых видеокамер для формата AHD способная производить автоматическое слежение движущихся объектов.

Specification

Модель Название :	FULL-HD	1080p	Auto-Tracking High Speed Dome	Модель : SAHD1080-18PTLt1
Особые требования :		IP 69	Auto-Tracking	ZOOM 18X
Характеристика продукта :	Данные:			
Датчик изображения:	1 / 2.8" Progressive Scan CMOS, SONY 322 датчика.			
Число эффективных пикселей:	1920 (H) * 1080 (V)			
Минимум освещение	Цвет: 0,05 люкс (F1.6, 1/30 сек, 50 IRE, АРУ О); Ч / Б: 0,01 лк (F1.6, 1/30 сек, 50 IRE, АРУ на)			
Режим фокусировки:	Авто / Полуавтоматический / Manual			
Объектив:	Фокусное расстояние 4,7 ~ 84.6mm, 18X, дисплей 30X.			
Диапазон панорамирования	наклона лотка: 360 ° бесконечны; Наклон : -5 ° ~ 90 ° (автопереворота) Скорость панорамирования / наклона лотка ручной Скорость: 0.1 ° ~ 250 ° / с, предустановленная скорость панорамирования: 300 ° / с			

CAICO-TECH PTZ

S 1080 18PLT

AUTO-TRACKING CONTROL

Максимум. Разрешение изображения	1920 × 1080
Частота кадров 50 Гц: 25 кадров в секунду (1920 × 1080), 60Hz: 30 кадров в секунду (1920 × 1080)	
Режим отслеживания:	Тура / предустановки (3 предустановки)
Время о-часы :	Тур / Авто-tracking / предустановка
Предварительные настройки:	256
Диапазон адресов:	0-255
Маршрут:	16 пресетов каждый маршрут
Guarding пункт:	Продолжительность регулировок предельная точка скорости сканирования
Сканирование автоматически:	регулируемая скорость
Поддержка:	HITACHI, SONY, SANYO, SAMSUNG LG CNB CANON
Скорость передачи данных / протокол:	(RS-485) 2400/480 0/9600 / бит, авт распознавание ATIS, Pelco-D / Pelco-P автоматического распознавания.
ИК расстояние:	120m, 8шт LED Блоков ИК - подсветка.

CAICO-TECH PTZ

S 1080 18PLT

AUTO-TRECKING CONTROL

Структурные параметры

Корпус :	высокая прочность двойного слоя из алюминиевого сплава, высокая термостойкость, Коррозионная устойчивость
Надежность узлов привода:	высокий класс компоновки PTZ привода
Способ установки:	настенный / inseting /
Окружающая среда применения:	Уличное применение
Входное напряжение:	DC12V/4A
Потребляемая мощность:	ИК-открытый: 48W День (ИК-OFF): 12W
Рабочая Температура:	-40--50 °C outdoor