



| Модель | VSP-2180RH-AHD |
|----------------------------------|--|
| Камера | |
| Матрица | 1/2.8" SONY КМОП-матрица |
| Горизонтальное разрешение | 1080P |
| Шумоподавление | >58дБ |
| PTZ | |
| Горизонтальная скорость поворота | 60°/сек |
| Радиус горизонтального поворота | 360° |
| Скорость наклона | 45°/сек |
| Максимальный угол наклона | 93° |
| Автоповорот | горизонтально: 180°, Вертикально: 93° |
| множитель скорости | Поддерживается |
| Сканирование по 360° | Устанавливается пользователем |
| Скорость сканирования по 360° | Доступно 64 установки скорости |
| Сканирование А-В | Устанавливается пользователем |
| Скорость сканирования А-В | 64 установки скорости |
| Активация при включении | по памяти/патрулирование/сканирование по 360/сканирование по АВ/возврат/ |
| Время парковки | от 1 до 60 мин доступно |
| Задержка | интервалы от 1-60 сек доступны |
| Точки пресета | 220 |
| Скорость перехода по пресету | 200°/сек |
| Патрулирование | 4 группы |
| Точки пресета | Макс.16 точек, время задержки выбирается пользователем |
| Интерфейсы обмена | |
| Протоколы | Pelco-D, Pelco-P |
| Интерфейс | RS485 |
| Битрейт | 1200/2400/4800/9600бит |
| Основные | |
| Рабочие температуры | в помещении: 0°~ +40° на улице: -40°~ +60° |
| Влажность | ≤95% |
| Охлаждение | Автоматически по температуре |
| Автоконтроль ИК-подсветки | при включении |
| OSD-меню | Английское |
| Питание | 12В/3А |
| Дистанция ИК-подсветки | 120 метров |
| Потребляемая мощность | ≤ 36Вт |
| Грозозащита | кратковременный разряд до 6000V |
| Размеры | 32x32x43(см) |
| Вес | 7 кг |