

Спецификация

- 1/2,8" 2,1 Мп (Full HD) CMOS
- 4x оптическое увеличение, 2,8-12мм
- 4 ИК-диодов с линзами
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- Класс защиты IP66



Технические характеристики

Модель	Optimus AHD-N082.1(4x)
Чувствительный элемент	1/2,8" Sony Exmor CMOS Sensor IMX322
Количество эффективных пикселей	1920x1080
Объектив	4x Оптическое увеличение 2.8~12 мм варифокальный, моторизованный F1.6
Панорамирование/Наклон	Обзор 0°~250°, наклон 65° от -10° ~ 55°
Скорость вращения/наклона	Вращение: 0,5°/сек - 12°/сек. Наклон: 0,5°/сек - 10°/сек.
Чувствительность	Цвет: 0.05 Лк, Ч/б: 0.01 Лк@F1.6 0 Лк при включенной ИК подсветке
Скорость затвора	1/25 с~1/50000 с
Режим день/ночь	Да, встроенный ИК-фильтр
Предустановки	255
Тур	1 тур, до 32 предустановок
Шаблон	1 шаблон, 600 секунд
Видео выход	AHD-N(1080P)
Настройки изображения	Яркость, Резкость, Зеркальное отображение, AWB, 2D и 3DNR, DWDR, День/ночь
Процессор	Nextchip NVP2440
Разъемы ввода / вывода	1. BNC 2. RS-485 3. Разъем питания.
ИК-подсветка	4 ИК-диода с линзами (до 50 метров) Изменение дальности подсветки в зависимости от угла обзора
Управление телеметрией	Пульт PTZ(RS-485)(нет в комплекте), регистраторы(RS-485)
Связь	RS-485
Протокол	Pelco-D / P
Корпус	IP66
Рабочая температура	-40°C~60°C
Питание	DC12В ±10% 1А (блок питания не в комплекте)
Комплектность	Камера, кронштейн, компл. крепления камеры к стене, компл. крепления камеры к кроншт., руководство, гарантийный талон
Размеры, масса камеры	153мм×93мм×130мм; 920 гр.
Размеры кронштейна	150x50x59 мм (настенный кронштейн в комплекте)

Размеры

