

Спецификация

- 1/2.9" Sony Exmor CMOS IMX323
- Разрешение 1920x1080
- 10x оптическое увеличение 5.1~51 мм
- Обзор 360° без ограничений
- Антивандальный корпус, Класс защиты IP66
- ИК подсветка до 60 метров



Технические характеристики

МОДЕЛЬ	AHD-N092.1(10x)
МОДУЛЬ КАМЕРЫ	
Матрица	1/2.9" Sony Exmor CMOS IMX323
Разрешение	1920x1080 (1080P)
Объектив	10x, f=5.1~51мм / F1.6
Мин. освещение	Цв. 0.01Лк (F1.6), ч/б 0.001 Лк (F1.6), 0 Лк при вкл. ИК
Отношение сигнал/ шум	Более 52дБ
Видео выход	AHD/TVI/CVI/CVBS (изменяемый через предустановки)
ПОВОРОТ	
Поворот по горизонтали	360 ⁰ без ограничений
Скорость по горизонтали	0.1 ⁰ ~ 200 ⁰ /сек
Поворот по вертикали	-0 ⁰ ~ 180 ⁰ (автопереворот вкл.), -0 ⁰ ~ 90 ⁰ (автопереворот выкл.)
Скорость по вертикали	0.1 ⁰ ~ 180 ⁰ /сек
Погрешность	0.1 ⁰
ФУНКЦИИ	
Предустановки	128 предустановок
Тур	Макс. 4 программируемых тура
Шаблон	4 программируемых шаблона не более 180 сек. каждый
Сканирование	4 сканирования
Область	8 областей, с названием для каждой
Исходное положение и Восстановление	Да (Предустановки / Тур / Шаблон / Сканирование)
Защита паролем	Нет
Скрытые зоны	Нет
WDR	Нет
DNR(2D, 3D)	Да
BLC	Вкл / Выкл
День/Ночь	АВТО / ДЕНЬ / НОЧЬ
Тревожный вход	Нет
Тревожные действия	Нет
Авто переворот	Есть

OSD	Да
ИК подсветка	6 ИК – диодов с линзами, до 60метров
Связь	RS-485
Протокол	Pelco-D / P
ПИТАНИЕ	
Потребляемая мощность	24 В переменного тока 1.5А с подогревом
Источник питания	24 В переменного тока 1.5А, в комплекте
ДРУГИЕ	
Конструкция, Класс защиты	Алюминиевый литой, IP66
Тип двигателя	Шаговый двигатель
Микрошаг двигателя	1/4 Микрошаг
Температура хранения	-20 ⁰ С ~ 60 ⁰ С (-4 ⁰ F ~ 140 ⁰ F)
Рабочая температура	-40 ⁰ С ~50 ⁰ С (-14 ⁰ F ~ 122 ⁰ F)
Сертификаты	CE, FCC
Размер/Вес	215.3x200.8 мм / 2 Кг