

Спецификация

- 1/2.9" Sony Exmor CMOS IMX323
- Разрешение 1920x1080
- 10x оптическое увеличение 5,1~51 мм
- Обзор 360° без ограничений
- ИК подсветка до 100 метров



Технические характеристики

МОДЕЛЬ	AHD-H092.1(10x)
МОДУЛЬ КАМЕРЫ	
Матрица	1/2.9" Sony Exmor CMOS IMX323
Разрешение	1920x1080 (1080P)
Объектив	10x, f=5.1~51мм / F1.6
Мин. освещение	Цвет 0.1Лк, ч/б 0.01Лк / F1.6
Отношение сигнал/ шум	Более 52дБ
Режим работ	AHD/TVI/CVI/CVBS (изменяемый через предустановки)
Разъем ввода/ вывода	BNC, разъем питания, RS-485
ПОВОРОТ	
Поворот по горизонтали	360 ⁰ без ограничений
Скорость по горизонтали	0.1 ⁰ ~ 200 ⁰ /сек
Поворот по вертикали	-0° ~ 180 (автопереворот вкл.), -0° ~ 90° (автопереворот выкл.)
Скорость по вертикали	0.1 ⁰ ~ 200 ⁰ /сек
Погрешность	0.01 ⁰
ФУНКЦИИ	
Предустановки	128 предустановок
Тур	Макс. 4 программируемых тура
Шаблон	4 программируемых шаблона не более 180 сек. каждый
Сканирование	355 ° программируемые, 4 сканирования
Область	8 областей, с названием для каждой
Исходное положение и Восстановление	Да (Предустановки / Тур / Шаблон / Сканирование)
Автофокус	Auto / Semi-automatic / Manual
Защита паролем	Нет
Скрытые зоны	Нет
D-WDR	Нет
DNR-2D/3D	Да
BLC	Да
День/Ночь	АВТО / ДЕНЬ / НОЧЬ

Тревожный вход	Нет
Тревожные действия	Нет
Авто переворот	Есть
OSD	Да
ИК подсветка	10 ИК – диодов с линзами, до 100метров
Связь	RS-485
Протокол	Pelco-D / P
ПИТАНИЕ	
Потребляемая мощность	9Вт/30Вт (с включенным ИК)
Источник питания	24 В переменного тока 1.5А, в комплекте
ДРУГИЕ	
Конструкция, Класс защиты	Алюминиевый литой, IP66
Кронштейн	Настенный в комплекте
Температура хранения	-20 ⁰ С ~ 60 ⁰ С (-4 ⁰ F ~ 140 ⁰ F)
Рабочая температура	-40 ⁰ С ~60 ⁰ С (-14 ⁰ F ~ 122 ⁰ F)
Сертификаты	CE, FCC
Размер/Вес камеры(без кронштейна)	280x128x207 мм / 2100 гр.

