

## 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)
<b>МОДУЛЬ КАМЕРЫ</b>	
Матрица	1/2.9" Sony Exmor CMOS IMX323
Разрешение	1920x1080 (1080P)
Объектив	10x, f=5.1~51мм / F1.6
Мин. освещение	Цвет 0.5Лк, ч/б 0.1Лк / F1.6
Отношение сигнал/ шум	Более 52дБ
Видео выход	AHD/TVI/CVI/CVBS (изменяемый через предустановки)
<b>ПОВОРОТ</b>	
Поворот по горизонтали	360 <sup>0</sup> без ограничений
Скорость по горизонтали	0.1 <sup>0</sup> ~ 200 <sup>0</sup> /сек
Поворот по вертикали	-0 <sup>0</sup> ~ 180 <sup>0</sup> (автопереворот вкл.), -0 <sup>0</sup> ~ 90 <sup>0</sup> (автопереворот выкл.)
Скорость по вертикали	0.1 <sup>0</sup> ~ 180 <sup>0</sup> /сек
Погрешность	0.1 <sup>0</sup>
<b>ФУНКЦИИ</b>	
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
Автопереворот	Есть

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