

## Спецификация

- 1/2.8" Sony Exmor CMOS IMX322
- Разрешение 1920x1080
- 20x оптическое увеличение 4.7~94 мм
- Обзор 360° без ограничений
- ИК подсветка до 120 метров



### Технические характеристики

МОДЕЛЬ	AHD-H092.1(20x)
<b>МОДУЛЬ КАМЕРЫ</b>	
Матрица	1/2.8" Sony Exmor CMOS IMX322
Разрешение	1920x1080 (1080P)
Объектив	20x, f=4.7~94мм / F1.6
Мин. освещение	Цвет 0.1Лк, ч/б 0.01Лк / F1.6
Отношение сигнал/ шум	Более 52дБ
Режим работ	AHD-H(1080P) / AHD-M(720P) (изменяемый через OSD меню)
Разъем ввода/ вывода	BNC, разъем питания, RS-485
<b>ПОВОРОТ</b>	
Поворот по горизонтали	360° без ограничений
Скорость по горизонтали	0.1° ~ 200° /сек
Поворот по вертикали	-5° ~ 85° (автопереворот выкл.)
Скорость по вертикали	0.1°~ 180° /сек
Погрешность	0.01°
<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)
Автофокус	Да
Защита паролем	Нет
Скрытые зоны	Нет
D-WDR	Да
DNR-2D	Да
BLC	Нет
День/Ночь	АВТО / ДЕНЬ / НОЧЬ
Тревожный вход	Нет
Тревожные действия	Нет

<b>Авто переверот</b>	Есть
<b>OSD</b>	Да
<b>ИК подсветка</b>	9 ИК – диодов с линзами, до 120метров
<b>Связь</b>	RS-485
<b>Протокол</b>	Pelco-D / P
<b>ПИТАНИЕ</b>	
<b>Потребляемая мощность</b>	24 В переменного тока 3А с подогревом
<b>Источник питания</b>	24 В переменного тока 3А, в комплекте
<b>ДРУГИЕ</b>	
<b>Конструкция, Класс защиты</b>	Алюминиевый литой, IP66
<b>Кронштейн</b>	Настенный в комплекте
<b>Температура хранения</b>	-20°C ~ 60°C (-4°F ~ 140°F)
<b>Рабочая температура</b>	-40°C ~ 60°C (-14°F ~ 122°F)
<b>Сертификаты</b>	CE, FCC
<b>Размер/Вес камеры(без кронштейна)</b>	351x239 мм / 5 Кг

