

## Спецификация

- 1/2.8" Sony Starvis CMOS IMX307
- Разрешение 1920x1080
- 20x оптическое увеличение 4.7~94 мм
- Обзор 360° без ограничений
- ИК подсветка до 120 метров



### Технические характеристики

МОДЕЛЬ	АНД-Н092.1(20x)_v.1
<b>МОДУЛЬ КАМЕРЫ</b>	
Матрица	1/2.8" Sony Starvis CMOS IMX307
Разрешение	1920x1080 (1080P)
Объектив	Моторизированный 20x, f=4.7~94мм / F1.6~F2.7
Мин.освещение	Цв. 0.01Лк (F1.6), ч/б 0.001 Лк (F1.6), 0 Лк при вкл. ИК
Отношение сигнал/ шум	Более 52дБ
Режимы работ	АНД/TVI/CVI/CVBS(аналог)
<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> ~ 90 <sup>0</sup> (автопереворот выкл.)
Скорость по вертикали	0.1 <sup>0</sup> ~ 80 <sup>0</sup> /сек
Погрешность	0.01 <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)
Автофокус	Да
Защита паролем	Нет
Скрытые зоны	Нет
D-WDR	Да
DNR-2D	Да
HLC	Да
День/Ночь	АВТО / ДЕНЬ / НОЧЬ
Тревожный вход	Нет
Тревожные действия	Нет
Авто переворот	Есть

<b>OSD</b>	Да
<b>ИК подсветка</b>	8 ИК-диодов с линзами, дальность до 120 метров, изменение дальности подсветки в зависимости от угла обзора
<b>Связь</b>	RS-485
<b>Протокол</b>	Pelco-D / P
<b>ПИТАНИЕ</b>	
<b>Потребляемая мощность</b>	9Вт/18Вт (с включенным ИК)
<b>Источник питания</b>	12 В постоянного тока 3А, в комплекте
<b>ДРУГИЕ</b>	
<b>Конструкция, Класс защиты</b>	Алюминиевый литой, IP66, TVS защита
<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>	374x185 мм / 5 Кг
<b>Размер/Вес кронштейна</b>	207x179 мм / 336 гр

