

Спецификация

- 1/2.8" Sony Starvis CMOS IMX307
- Разрешение 1920х1080
- 20х оптическое увеличение 4.7~94 мм
- Обзор 360° без ограничений
- ИК подсветка до 100 метров



Технические характеристики

МОДЕЛЬ	AHD-H092.1(20x) mini
МОДУЛЬКАМЕРЫ	
Матрица	1/2.8" Sony Starvis CMOS IMX307
Разрешение	1920x1080 (1080P)
Объектив	Моторизированный 20х, f=4.7~94мм / F1.6~F2.7
Чувствительность	Цвет 0.01Лк, ч/б 0.001Лк / 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° без ограничений
Скорость по горизонтали	$0.1^{0} \sim 80^{0} / \text{cek}$
Поворот по вертикали	$-0^{\circ} \sim 180$ (автопереворот вкл.), $-0^{\circ} \sim 90^{\circ}$ (автопереворот выкл.)
Скорость по вертикали	$0.1^{\circ} \sim 80^{\circ}$ /cek
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	Авто / Полу-авто / Ручная
Защита паролем	Нет
Скрытые зоны	Нет
D-WDR	Нет
DNR-2D/3D	Да
HLC	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 включеным ИК)
Источник питания	12 В постоянного тока 3А, в комплекте.
ДРУГИЕ	
Конструкция, Класс защиты	Алюминиевый литой, IP66, TVS защита
Кронштейн	Настенный в комплекте
Температура хранения	$-20^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C} (-4^{\circ}\text{F} \sim 140^{\circ}\text{F})$
Рабочая температура	-40°C ~60°C (-14°F ~ 122°F)
Сертификаты	CE, FCC
Размер/Вес камеры(без кронштейна)	280х128х207 мм / 2100 гр.