

Спецификация

- 1/2.9" Sony Exmor CMOS IMX323
- 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)
МОДУЛЬ КАМЕРЫ	
Матрица	1/2.9" Sony Exmor CMOS IMX323
Разрешение	1920x1080 (1080P)
Объектив	20x, f=4.7~94мм / F1.6
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)
ПОВОРОТ	
Поворот по горизонтали	360° без ограничений
Скорость по горизонтали	0.1° ~ 200° /сек
Поворот по вертикали	0° ~ 90° (автопереворот выкл.)
Скорость по вертикали	0.1°~ 180° /сек
Погрешность	0.01°
ФУНКЦИИ	
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	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 120метров
Связь	RS-485
Протокол	Pelco-D / P
ПИТАНИЕ	
Потребляемая мощность	24 В переменного тока 3А с подогревом
Источник питания	24 В переменного тока 3А, в комплекте
ДРУГИЕ	
Конструкция, Класс защиты	Алюминиевый литой, IP66
Кронштейн	Настенный в комплекте
Температура хранения	-20°C ~ 60°C (-4°F ~ 140°F)
Рабочая температура	-40°C ~60°C (-14°F ~ 122°F)
Сертификаты	CE, FCC
Размер/Вес камеры(без кронштейна)	374x185 мм / 5 Кг
Размер/Вес кронштейна	207x179 мм / 336 гр

