

Спецификация

- 1/3" Sony Exmor CMOS IMX238
- Разрешение 1280x720
- 10х оптическое увеличение 5.1~51 мм
- Обзор 360° без ограничений
- ИК подсветка до 40 метров



Технические характеристики

МОДЕЛЬ	AHD-M101.0(10x)
МОДУЛЬ КАМЕРЫ	
Матрица	1/3" Sony Exmor CMOS IMX238
Разрешение	1280x720 (720P)
Объектив	10х оптическое увеличение, варифокальный 5.1~51мм / F1.6
Мин. освещение	Цвет 0.5Лк, ч/б 0.1Лк / F1.6
Отношение сигнал/ шум	Более 52дБ
Видео выход	AHD-M / CVBS (изменяемый через OSD меню)
ПОВОРОТ	
Поворот по горизонтали	360° без ограничений
Скорость по горизонтали	0.1° ~ 80° /сек
Поворот по вертикали	-3° ~ 183° (автопереворот вкл.), -3° ~ 90° (автопереворот выкл.)
Скорость по вертикали	0.1° ~ 50° /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
WDR	Нет
DNR(2D, 3D)	Да
BLC	Вкл / Выкл
День/Ночь	АВТО / ДЕНЬ / НОЧЬ
Тревожный вход	Нет
Тревожные действия	Нет
Авто переворот	Есть
OSD	Да

ИК подсветка	3 ИК – диода с линзами, до 40метров
Связь	RS-485
Протокол	Pelco-D / P
ПИТАНИЕ	
Потребляемаямощность	12 В постоянного тока до 1.5А
Источник питания	12 В постоянного тока 1.5А, нет в комплекте
ДРУГИЕ	
Крепление	Потолочное
Кронштейн дополнительно	Настенный(опция), потолочный удлинённый(опция)
Корпус	Металл (Алюминий)/Пластик
Температура хранения	-20 ⁰ С ~ 60 ⁰ С (-4 ⁰ F ~ 140 ⁰ F)
Рабочая температура	-10 ⁰ С ~60 ⁰ С (-14 ⁰ F ~ 122 ⁰ F)
Сертификаты	CE, FCC
Размер/Вес	142x135 мм / 1,3 Кг

