

## Спецификация

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



### Технические характеристики

МОДЕЛЬ	АНД-М101.0(10x)
<b>МОДУЛЬ КАМЕРЫ</b>	
Матрица	1/3" Sony Exmor CMOS IMX238
Разрешение	1280x720 (720P)
Объектив	10x 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	АНД-М / CVBS (изменяемый через OSD меню)
<b>ПОВОРОТ</b>	
Поворот по горизонтали	360 <sup>0</sup> без ограничений
Скорость по горизонтали	0.1 <sup>0</sup> ~ 80 <sup>0</sup> /сек
Поворот по вертикали	-3 <sup>0</sup> ~ 183 <sup>0</sup> (автопереворот вкл.), -3 <sup>0</sup> ~ 90 <sup>0</sup> (автопереворот выкл.)
Скорость по вертикали	0.1 <sup>0</sup> ~ 50 <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
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

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

