



## CAUTION

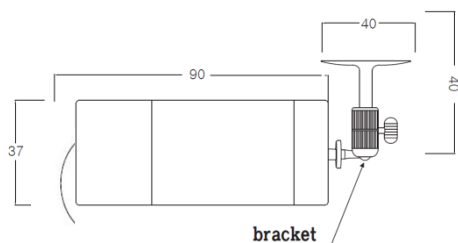
RISK OF ELECTRIC SHOCK  
DO NOT OPEN



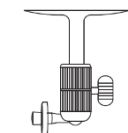
CAUTION : TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK,  
DO NOT REMOVE COVER  
NOT USER SERVICEABLE PARTS INSIDE  
REFER SERVICING TO QUALIFIED SERVICE PERSONNEL

## Размеры

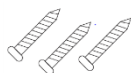
Размеры устройства



## Аксессуары



Кронштейн



Винты



Пульт  
OSD

Переключение режимов  
работы

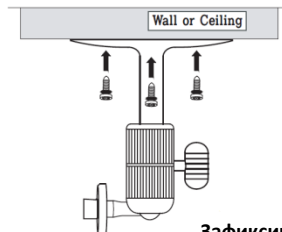
Режим CVBS : Удерживайте кнопку ВЛЕВО на пульте OSD  
не менее 5 секунд  
Режим AHD : Удерживайте кнопку ВПРАВО на пульте OSD  
не менее 5 секунд

**CE EAC**  
MADE IN KOREA

MICRODIGITAL Inc.  
www.microdigital.co.kr

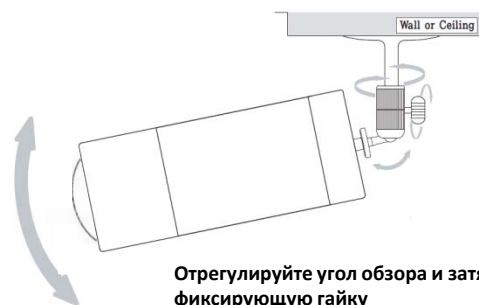
## Установка

Шаг 1



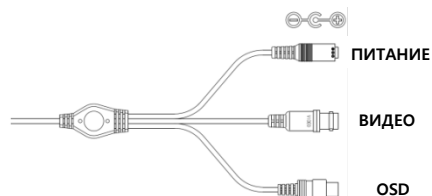
Зафиксируйте кронштейн на потолке  
или стене

Шаг 2



Отрегулируйте угол обзора и затяните  
фиксирующую гайку

Кабель



**ВНИМАНИЕ!** Используйте блок питания DC12V 300mA

## Описание

1/2.9" 2.1 Megapixel Sony CMOS Sensor  
Фокусное расстояние 2.5 мм  
Угол обзора 150°  
Форматы сигнала AHD (1080p) / CVBS  
AGC, ATW, Sens-up, BLC, D-WDR, De-Fog  
2D-DNR, 3D-DNR  
Детектор движения  
DPC (Компенсация битых пикселей)  
Управление OSD через UTC  
Защита от пыли и влаги IP66  
DC12V



## Спецификация

Тип матрицы	1/2.9" 2.1 Megapixel Sony CMOS Sensor
Разрешение	1080p
Тип сканирования	Прогрессивный
Видео выход	AHD: 1080p Аналог: NTSC/ PAL CVBS
Соотношение сигнал/шум	>52dB (AGC off)
Мин. освещённость	0.01 Lux (Цвет) / 0.001 Lux (Ч/Б)
D-WDR	Выкл./Вкл.(0~8)/Авто
SENS-UP	Выкл./X2 - X30
Компенсация засветок	Выкл./BLC/HSBLC
2D DNR	Выкл./Низкий/Средний/Высокий
3D DNR	Выкл./Низкий/Средний/Высокий
Маскирование	Выкл./Вкл. (4 зоны)
Детекция движения	Выкл./Вкл. (4 зоны)
Питание	DC12V ±10%
Потребление энергии	Макс. 165 мА
Рабочая температура	-40°C - +60°C
Рабочая влажность	<95%
Объектив	2.5 мм
Размеры	Ø37 x 90mm(L)
Вес	260 г

\*Производитель оставляет за собой право менять конструкцию без предварительного извещения