

БЕСПРОВОДНОЙ ВИДЕОКАМЕРЫ

ИНСТРУКЦИЯ



I. Введение

Благодарим Вас за выбор нашей техники. Чтобы обеспечить надежную работу видеоглазка, перед началом эксплуатации внимательно прочтите данную инструкцию. Сохраните данную инструкцию в случае обращений к ней в будущем.

TE50 работает на частоте 5.8 ГГц и с высокочувствительными приборами, что приводит к

превосходному качеству изображения.

Благодаря корпусу из меди без примесей устройство долговечно и имеет отличное качество. Работа при сверхнизкой освещенности, широкий угол обзора, беспроводная передача данных и простая установка – всё это для обеспечения безопасности вашего дома и защиты от взлома.

II. Основные функции

- 1. Частота 5.8 ГГц без помех, до 24 каналов на выбор. Радиус действия 100 метров.**
- 2. Благородный и чистый прочный латунный материал.**
- 3. Имеет тот же размер, что и дверной глазок; видеоглазок абсолютно незаметен после установки.**
- 4. Сверхнизкая освещенность 0.008 люкс, которая позволяет видеть посетителя при тусклом свете.**
- 5. Угол обзора 90°.**
- 6. Маленький диаметр 13.8 мм, подходит для всех видов дверей с глазком. Нет необходимости сверлить отверстие, простая установка прямо в отверстие глазка.**
- 7. Низкое энергопотребление обеспечивает длительный срок службы.**
- 8. Простое управление: прямое подключение к беспроводному монитору или DVR.**

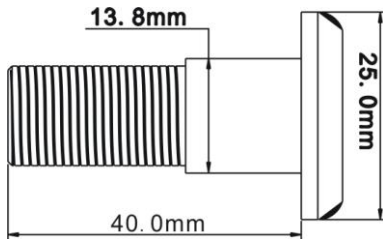
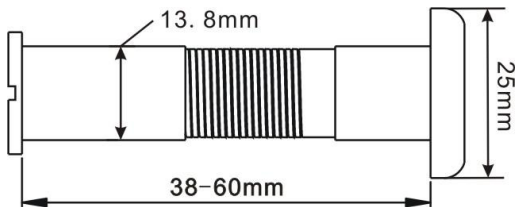
III. Установка

- 1. Используйте монету или другой инструмент для удаления оригинального глазка;**
- 2. Отвинтите медную муфту и пропустите кабель объектива через глазок снаружи вовнутрь. Установите кабель объектива в муфту; привинтите муфту в глазок внутри двери. (Обратите внимание на горизонтальное направление объектива).**
- 3. Включите беспроводной монитор/DVR и задайте тот же канал, что и в камере. Видеоглазок начинает следить.**

IV. Изображение и модель.



V. Размеры на схеме



VI. Характеристики

Рабочая частота	G1 - в пределах x 5.8ГГц	CH1: 5865МГц; CH2: 5845 МГц; CH3: 5825 МГц; CH4: 5805 МГц. CH5: 5785 МГц; CH6: 5765 МГц; CH7: 5745 МГц; CH8: 5725 МГц.	Рабочий канал: 1 из 24
	G2 - больше 5.8 ГГц	CH9: 5705 МГц; CH10: 5685 МГц; CH11: 5665 МГц; CH12: 5645 МГц. CH13: 5885 МГц; CH14: 5905 МГц; CH15: 5925 МГц; CH16: 5945 МГц.	
	G3 - в пределах 5.8 ГГц	CH17: 5733MHz; CH18: 5752MHz; CH19: 5771MHz; CH20: 5790MHz. CH21: 5809MHz; CH22: 5828MHz; CH23: 5847MHz; CH24: 5866MHz	
Антенна		Внешняя антенна	
Выходная радиочастотная мощность		25мВт	
Радиус действия		100 метров	

Разрешение матрицы	NTSC: 720×480 пикс.	PAL: 720×576 пикс.
Разрешение	480 ТВ-линий	
Чувствительность	0.008люкс/F1.2	
Линзы и угол обзора	0.5мм F1.2 / 90 °	
Габариты видеоглазка (Д х Ш)	38-60мм X 14мм MC900D: 11.мм x 11.мм M x 14-17мм	
Вес (г)	35 г MC900D: 2 克	

Рабочий ток	230мА
Потребляемая мощность	DC 4В
Рабочая температура	-20° С...+50° С , 85% относительной влажности

VII. Модель и частота

Камера TE50		Цифровой видеореги­стратор 5. 8G		Камера TE50		Цифровой видеореги­стратор 5. 8G	
Модель	Частота	Модель	СН	Модель	Частота	Модель	СН
TE50-1	5865МГц	5. 8G-A	СН1	TE50-13	5885 МГц	5. 8G-B	СН5
TE50-2	5845 МГц	5. 8G-A	СН2	TE50-14	5905 МГц	5. 8G-B	СН6
TE50-3	5825 МГц	5. 8G-A	СН3	TE50-15	5925 МГц	5. 8G-B	СН7
TE50-4	5805 МГц	5. 8G-A	СН4	TE50-16	5945 МГц	5. 8G-B	СН8
TE50-5	5785 МГц	5. 8G-A	СН5	TE50-17	5733 МГц	5. 8G-C	СН1

TE50-6	5765 МГц	5. 8G-A	CH6		TE50-18	5752 МГц	5. 8G-C	CH2
TE50-7	5745 МГц	5. 8G-A	CH7		TE50-19	5771 МГц	5. 8G-C	CH3
TE50-8	5725 МГц	5. 8G-A	CH8		TE50-20	5790 МГц	5. 8G-C	CH4
TE50-9	5705 МГц	5. 8G-B	CH1		TE50-21	5809 МГц	5. 8G-C	CH5
TE50-10	5685 МГц	5. 8G-B	CH2		TE50-22	5828 МГц	5. 8G-C	CH6
TE50-11	5665 МГц	5. 8G-B	CH3		TE50-23	5847 МГц	5. 8G-C	CH7
TE50-12	5645 МГц	5. 8G-B	CH4		TE50-24	5866 МГц	5. 8G-C	CH8