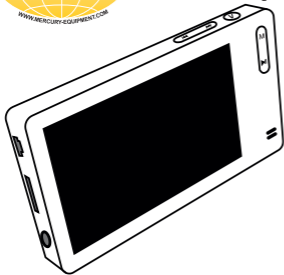




MERCURY D-10 CLUSTER

портативный ИК детектор

ИНСТРУКЦИЯ



MERCURY WP TECH GROUP

• Features:

ИК-детектор Mercury D-10 - это высокотехнологичное портативное устройство, использующее видеоматрицу высокого качества (CMOS сенсор) и микрокомпьютер для цифровой обработки видео-ИК-изображения и вывода его на 3,0-дюймовый дисплей.

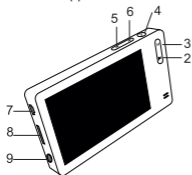
Устройство имеет минимальные размеры и вес, современный внешний вид. Обладает множеством функций, при этом работа с ним проста и удобна. Mercury D-10 удобно носить с собой в кармане.

С помощью этого устройства вы сможете проверять любые денежные банкноты и прочие защищенные ценные бумаги с ИК-метками различных стран. К примеру, российские рубли, доллары США, английские фунты, евро и многие др. Устройство достоверно и точно отобразит на экране соответствующее ИК изображение.

Наблюдаемое изображение может быть легко сохранено в памяти устройства, а также в дальнейшем перенесено на компьютер через USB-кабель из комплекта.

Это устройство может использоваться для идентификации любых других документов и предметов с ИК-красками: картины, антиквариат, документы и другие предметы.

Внешний вид:



1. Вкл/Выкл питания
2. Вкл* / Выкл* / Пауза / Пуск
3. Меню / Выход
4. Фото / Регулятор громкости
5. Назад /Предыдущий
6. Вперед / Следующий
7. miniUSB порт / порт заряда
8. SD-карта
9. Наушники

Начало работы:

1. **Включите питание на приборе с помощью переключателя (1).**
2. **Длительным нажатием на "■" осуществляется включение прибора, таким же нажатием можно его выключить.**
3. Поместите проверяемые купюры на расстоянии 15-20см от камеры прибора, на экране появится ИК-изображение этих купюр. Двигая прибор и купюры относительно друг друга, вы сможете добиться лучшего для себя обзора. Проверив соответствия ИК-изображения проверяемых купюр с ИК картой меток можно с точностью определить их подлинность.

Внимание: каждая из сторон купюры имеет разные ИК-изображения, пожалуйста, учтите это при проверке. Короткое нажатие на кнопку " V " сохранит ИК-изображение в память прибора.



4. Нажмите "M" для выхода в главное меню, нажимая на кнопки "◀ ▶" вы можете переключаться между пунктами меню, для выбора необходимо нажать "■", нажмите кнопку "M" для перехода в главное меню.

5. Вы можете выбрать множество параметров: язык, параметры эргосбережения и другие.

6. Для подзарядки прибора, пожалуйста, используйте кабель и зарядное устройство из комплекта, либо вы можете подзаряжать прибор от USB-порта компьютера.

7. Встроенная память способная вместить более 200 снимков, поддерживаются SD-карты до 16Гб;

8. В рабочем режиме, если в течение нескольких минут не будет нажатий на кнопки, то устройство перейдет в спящий режим автоматически. Вернуться к работе из этого режима можно просто нажав на любую кнопку. Если не будет нажатий на кнопки более 5 минут, то устройство автоматически выключится (потребуется длительное нажатие на кнопку "M").

▪ **Параметры:**

Габариты: 90*50*12 (мм) Вес устройства: 80г

Дисплей: 3 дюйма, дисплей высокого разрешения

Видеокамера: ИК+CMOS матрица

Рабочее расстояние до купюры: 15-20см

Аккумулятор: 3.7В литий-ионный

Рабочая температура: 0°C-45°C

▪ **Предостережения:**

Не следует включать прибор при температурах вне рабочего диапазона, в условиях высокого давления, радиации, высокой влажности и сильных электромагнитных полей. Устройство не влагозащищено. Если устройство не будет использоваться в течение длительного времени, то рекомендуется перевести переключатель в положение "Off".

■ Карта инфракрасных меток на российских рублях.

10руб.



50руб.



100руб.



500руб.



1000руб.



1000руб. нов.



5000руб.



5000руб. нов.



▪ Инфракрасные метки на **USD, EURO, GBP.**

