

Технические характеристики

Тип дисплея	3,2" TFT
Пиксели	320*240
Макс. частота кадров (FPS)	30 к/с
Формат фото	JPG (320*240)
Формат видео	3GP
Длина опоры	1 м (39")
Диаметр камеры	17 мм (0,66")
Дистанция обзора	от 15 см до 25 см (от 5,9" до 9,8")
Направление обзора	Угол обзора 0 и 180
SD-карта	Макс. 8 ГБ
Рабочее напряжение	Li батарея 3,7V/1800 мА
TV-OUT	PAL/NTSC
Языки	Английский, французский, немецкий, испанский

3,2-дюймовый цветной TFT ЖК-дисплей, поддерживающий фото / видео, время / дата дисплея и несколько языков. Видео и фото могут быть переданы на компьютер с помощью SD-карты или USB-кабеля (в комплекте). Современный дизайн корпуса с водонепроницаемой гибкой опорой (IP67).

Модель 150



3,2-дюймовый ЖК TFT



Вывод изображений на ЖК-монитор



Гибкая опора для труднодоступных мест



Функция фото и видео



Совместим TV (TV-OUT)



Многоязычное меню

Габариты (ВхШхГ): 240 мм x 160 мм x 100 мм
Вес: 584 г

Аксессуары:
3,7V Li батарея, адаптер питания, зеркало, крюк, магнит, подарочная коробка с футляром.

EMC
EN: 61326

Аксессуары:

Зеркало, крюк и магнит



BS-100 Видеобороскоп

Видеобороскоп BS-100 с 3,0-дюймовым TFT ЖК-дисплеем высокого разрешения. 960(Ш) x 240 (В) с применением технологии H.264, делает изображение четким. Гибкая водонепроницаемая опора (IP67) обеспечивает легкий, простой и удобный способ проверки труднодоступных мест.

EMC
EN: 61326

Модель 100

Функции

Поддержка отображения в реальном времени
Периферия TV обеспечивает поддержку прочих операций
Подсветка LED позволяет использовать устройство в темноте
Встроенный литиевый элемент питания 2000mAh поддерживают зарядку от USB
Переход в режим ожидания для экономии заряда батареи
Поддержка вращения изображений на 180° сверху вниз
Гибкая водонепроницаемая конструкция глазка фотоприемника
3,0-дюймовый цветной TFT LCD дисплей
Функция фото- и видеосъемки

Технические характеристики

Тип LCD-дисплея	3,0" TFT
Пиксели	960*240
Макс. кол-во рамок (FPS)	30FPS/S
Длина гибкого щупа	1м (39")
Диаметр камеры	17мм (0,66")
Фокусное расстояние	15см до 25см (5,9" to 9,8")
Направление фокуса	Угол фокуса от 0 до 180
Рабочее напряжение	Литиевая батарея 3,7V/1800mAh
TV-OUT	PAL/NTSC

Габариты (ВхШхГ): 240мм x 160мм x 100мм
Вес: 584 г

Аксессуары:
литиевый аккумулятор 3.7V, блок питания, зеркало, ухват, магнит, подарочная упаковка с переноской.



Модель 050

EMC
EN: 61326

2,4-дюймовый ЖК TFT



Гибкая опора для труднодоступных мест



Высокая видимость и 10 степеней освещенности

Технические характеристики

Тип дисплея	2,4" TFT
Пиксели	320*240
Макс. частота кадров (FPS)	30 к/с
Длина опоры	1 м (39")
Диаметр камеры	17 мм (0,66")
Дистанция обзора	от 15 см до 25 см (от 5,9" до 9,8")
Направление обзора	Угол обзора 0 и 180
Рабочее напряжение	Li батарея 3,7V/1800 мА

Габариты (ВхШхГ): 120 мм x 87 мм x 185 мм
Вес: 584 г

Аксессуары:
3,7V Li батарея, подарочная коробка с футляром.

CT-050 Видеотестер

Модель CT-050

EMC
EN: 61326

Габариты (ВхШхГ): 135мм x 68мм x 30мм
Вес: 173г

Аксессуары:
3,7V литиевые элементы питания, подарочная упаковка с переноской.

Функции

Устанавливается литиевая батарея 1400mAh
2,4" дюймовый TFT LCD дисплей с высоким разрешением 480x234
Автоматическое переключение NTSC/PAL
При отсутствии видеосигнала, переход в режим ожидания. При появлении видеосигнала - продолжение работы.
Простота использования

Технические характеристики

Дисплей	2,4" -дюймовый цветной TFT-LCD ЖК-монитор, Параметры видео: 48мм x 35,6мм. Разрешение: 480 x 234
ТВ система	NTSC/PAL с автоматикой
Источник питания	1400 мАч полный заряд литиевой батареи, медленный заряд
Напряжение	3,0V
Рабочий ток	Макс. 220 мА при продолжительной работе
Рабочая температура	-10°C----50°C