



Состав комплекта:

WM-5.6-DVR 5,6 дюймовый экран с записью

WPC-2.5Z цветная камера с зумированием

AP-T11 3,5 м телескопическая штанга

BAT-2 два аккумулятора NiMh

зарядка

T-CASE -специальный кейс для переноски

WUH -универсальное подвесное крепление на тело

SS-WA-5.6 солнечный козырек (не показан)

A/V Cable & Vehicle Блок питания для автомобиля (не показан)



T-CASE



AP-T11



STANDARD WALKABOUT w/DVR



R-FNS



(2) BAT-2



WPC-2.5Z



WBC



WUH



Размер и вес базового блока	стандарт: 22.4 x 23.6 x 10.9cm / 1.65 кг; отделяемая база: 16.9 x 19.1 x 3.5cm / 1.13 кг
конструкция	алюминиевый корпус с резиновым покрытием для защиты от погодных условий
размер экрана	5.6" (14.2cm) по диагонали
разрешение	640 x 480
рабочая температура	-10°C to 70°C
органы управления	яркость, контраст, цветность, оттенок, зеркало, подсветка и резкость
опции установки	дисплейный базовый блок может быть носим на нагрудном креплении, поясе; дисплей можно также держать в руках
видео формат	автопереключение между NTSC и PAL
зарядка	12 В от блока питания или автозарядки
время разряда	1,66 часов при выключенном освещении
батареи	NiMH, 7.2VB 2.7Aч
время заряда	2 часа до полного заряда
основные органы управления	клавиши выключения и подсветки экрана и камеры, индикатор низкого заряда, клавиши управления блока записи
подключения	A/V выход, DC вход питания (7.2В до 12В)
видеозапись	до 32 Гб карта памяти SD; 250 снимков на 1 Гб, 1 час записи видео на 1 Гб при H.264 видео

камера		штанги		кейс	
модель	WPC-2.5Z	модель	AP-T11	модель	T-CASE
конструкция	Погружной корпус с жестким покрытием	конструкция	4 Секции телескопической штанги, 3 внутренних секции из алюминия и внешняя секция из стекловолокна с пенной ручкой	конструкция	Прочный, водонепроницаемый, пластиковый чехол с пенопластовыми вкладышами, имеющими отсеки для всех компонентов.
размер и вес	6.3 x 10 см / 300 г	хомуты	прочные защищенный хомуты для соединения штанг		
характеристики	24 светодиода подсветки, цветная камера, разрешение 480 ТВ линий, угол обзора 5.4° to 50°	артикуляция	Механическая тяговая система, управляемая простой в использовании ручкой для поворота. Диапазон камеры ± 90 ° с фиксаторами. Вращающаяся муфта позволяет заблокировать угол камеры в любом положении.		
		длина в сложенном и разложенном виде	1.24M / 3.3M	вес полный	16.7 кг
		вес	3.3 кг		