Детектор видеокамер Hubble (Хаббл)



Назначение

Обнаружение скрытых телекамер методом оптической локации.

Способ обнаружения основан на оптической локации и позволяет обнаружить объектив видеокамеры за счет эффекта световозвращения или "обратного блика", характеризующегося тем, что отраженное излучение распространяется в узком телесном угле и точно в направлении на зондирующий излучатель при однопозиционной локации.

Особенности

- Трехкратное оптическое увеличение с регулировкой резкости;
- Полное заполнение поля зрения объектива обнаружителя подсветкой;
- Металлический корпус;
- Дистанция обнаружения зависит от различных факторов (внешняя освещённость, особенности объектива камеры, острота зрения оператора) может достигать 10 - 15 метров.

Технические характеристики

Светодиодная подсветка	35 кд
Угол поля зрения	15 град
габаритные размеры	60х40х60 мм
Bec	150 грамм
Электропитание	Элемент питания CR123A/3V

Комплект поставки

Оптический обнаружитель скрытых видеокамер HUBBLE - 1 шт.

Паспорт и инструкция по эксплуатации - 1 шт.

Транспортная сумка - 1 шт.