

ТЕПЛОВИЗОРЫ

■ **ВЫСОКОЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ
ТЕПЛОВИЗОР
ARBEL HS**



Тепловизор Arbel HS выпускается с 2014 года с использованием усовершенствованного фотоприемника на основе аморфного кремния, обладающего рекордной для неохлаждаемой техники эквивалентной шуму разницей температур (NETD) < 35 мК. Это позволило увеличить дальность обнаружения в сложных погодных условиях до полутора раз по сравнению с тепловизорами с NETD < 50 мК. Тепловизор имеет разрешение 640x480, формирует видеосигнал с частотой кадров 25 Гц и обладает объективом с переключением фокусного расстояния 45/135 мм. Такой объектив позволяет вести наблюдение за охраняемой территорией с полем зрения 14,3°, при необходимости переключаясь в длиннофокусный режим для более детального изучения цели. Максимальная дальность обнаружения человека составляет 3750 м, максимальная дальность распознавания – 1300 м.

ФИРМА-ПОСТАВЩИК



ООО «СКН»
197022, Санкт-Петербург,
Аптекарский пр., д. 6А
тел.: (812) 234-9811
www.skn-spb.ru

■ **ТЕПЛОВИЗОР
СО ВСТРОЕННОЙ
ВИДЕОАНАЛИТИКОЙ
IOIMAGE THERMAL**



Сетевые тепловизоры ioImage Thermal – это линейка устройств со встроенной аналитикой от ioImage-DVTeI – мирового лидера в разработке систем сетевого видеонаблюдения и аппаратной видеоаналитики. Покупателю предлагается широкий ассортимент фиксированных и поворотных тепловизоров, оснащенных разнообразными объективами. Сетевые тепловизоры совместимы с ONVIF (профиль S).

Аппаратная видеоаналитика ioImage позволяет обнаруживать различные виды тревог: вторжение человека или автомобиля на территорию, нахождение в зоне обнаружения дольше положенного времени, пересечение линии в заданном направлении и многие другие. Высокая вероятность обнаружения и низкая частота ложных тревог подтверждена испытаниями в России и за рубежом.

ФИРМА-ПОСТАВЩИК



ООО «СКН»
197022, Санкт-Петербург,
Аптекарский пр., д. 6А
тел.: (812) 234-9811
www.skn-spb.ru

■ **СЕТЕВАЯ
ТЕПЛОВИЗИОННАЯ КАМЕРА
FLIR FC СЕРИИ S**



Камеры Flir FC серии S поставляются в двух вариантах разрешения: 320x240 и 640x480 пикселей, для каждого варианта предусмотрен широкий выбор оптики.

IP-тепловизоры FLIR FC серии S рассчитаны на жесткие условия работы. Корпус выполнен по классу защиты IP66, а температурный диапазон продолжительной работы составляет от -50 до +70° С.

Тепловизоры FLIR FC серии S являются гибридными: они способны работать как в современных IP-системах видеонаблюдения, так и в традиционных аналоговых.

Серия соответствует спецификациям стандарта ONVIF 2.0. Камеры новой серии способны одновременно передавать несколько цифровых видеопотоков в форматах H.264, MPEG-4 и M-JPEG.

Гарантия на FLIR FC серии S дается в течение трех лет, а гарантия на сенсор составляет десять лет с момента приобретения – при условии прохождения регистрации на сайте www.flir.com.

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



ООО «ФЛИР»
115114, Москва,
1-й Кожевнический пер., д. 6, стр. 1
тел.: (495) 604-1790
www.flir.com