

## ТЕПЛОВИЗОРЫ

■ ТЕПЛОВИЗИОННЫЕ  
КАМЕРЫ FLIR  
BHS-SERIES



BHS-Series – ударостойкие тепловизоры, формирующие четкое ИК-изображение даже в темную ночь.

Неохлаждаемый детектор на основе оксида ванадия обеспечивает качество тепловизионного изображения 320x240 пикселей и поддержку двукратного цифрового масштабирования от разрешения 160x120 пикселей.

Тепловизионные камеры серии BHS с массой менее 1000 г. компактны и очень легки, отвечают классу защищенности IP 67 и способны работать в диапазоне температур от -20° С до +60° С.

Биноклярные и бесшумные, тепловизоры серии BHS – идеальные системы для скрытого наблюдения.

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



FLIR SYSTEMS  
www.flir.com

■ ТЕПЛОВИЗИОННЫЕ  
ОХРАННЫЕ КАМЕРЫ FLIR  
F-SERIES



Тепловизионные камеры FLIR F-серии для систем безопасности позволяют ясно увидеть непрошенных гостей или иные угрозы вашим объектам в полной темноте и при плохой погоде. Они могут использоваться как в цифровых, так и в аналоговых сетях.

Тепловизоры F-серии имеют разрешение 160x120, 320x240 и более высокое разрешение – 640x480 пикселей, что обеспечивает очень высокую четкость изображения и дальность обнаружения угрозы.

Все тепловизоры серии F оборудованы «атермическими объективами» и сохраняют фокусировку при любой температуре окружающей среды. Не требуется никакая пользовательская регулировка.

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



FLIR SYSTEMS  
www.flir.com

■ МУЛЬТИСЕНСОРНЫЕ  
ТЕПЛОВИЗИОННЫЕ  
КАМЕРЫ FLIR D-SERIES



Тепловизионные камеры FLIR серии D – мультисенсорные тепловизионные камеры для систем безопасности с возможностью работы в сети в купольных корпусах для наружного размещения.

Все тепловизоры D-серии поставляются с прецизионным наклонно-поворотным механизмом. Это позволяет непрерывно поворачивать камеру на 360° и менять ее угол наклона от 45° до 180°, что радикальным образом расширяет восприятие окружающей обстановки. Наклонно-поворотное устройство имеет 128 заранее заданных положений. Оно идеально подходит для непрерывного сканирования территории.

Неохлаждаемый микроболометр на основе оксида ванадия, создающий четкие изображения с разрешением 320x240 пикселей, дополнен цветной ПЗС камерой с 36-кратным оптическим масштабированием.

Тепловизионные камеры D-серии могут управляться по TCP/IP протоколу или с ПК.

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



FLIR SYSTEMS  
www.flir.com