



Dräger Flame 5000 – взрывозащищенный детектор пламени, работающий на принципе обработки цветного видеоизображения. Каждый детектор работает как автономное устройство и включает встроенную систему CCTV (замкнутую телевизионную систему), систему обработки цифровых сигналов и программное обеспечение, позволяющие получить «живое изображение» и интерпретировать характеристики пламени по его форме и динамике.

Dräger Flame 5000 не реагирует на ложные тревоги, вызванные следующими факторами:

нагретые объекты



отраженный солнечный свет



отраженное излучение факела



выхлопные газы



капли воды на оптике детектора



дуговая сварка

