

# مجموعة كاميرات (LowCam™VI110)

نظام فحص المناطق السفلية من السيارات بصورة أحادية

## أكثر أنظمة فحص مناطق أسفل السيارات عالية التقنية

نظام (LowCam™VI110) لفحص المناطق السفلية من السيارات يؤمن عمليات فحص كاملة باستخدام صورة أحادية لمنطقة أسفل السيارة . كاميرات (LowCam™VI110) مصنوعة من الألمنيوم المستخدم في مركبات الفضاء عالي الجودة والقوي حيث يتحمل حتى 70,000 رطل. النظام مصمم ليناسب كلاً من الاستخدامات الثابتة والنقالة . يضم الهيكل كاميرات فيديو مع إنارة قوية بتقنية الديود لضمان التشغيل على مدار الساعة وأيام الأسبوع بدون مشاكل . يمكن تنفيذ عمليات الفحص عن بعد ، ولذلك فإن هذا النظام يوفر حماية مهمة لعنصر الأمن. وبخلاف الأنظمة المنافسة الأخرى ، فإن هذا النظام (LowCam™VI110) يقوم بالكامل على الكمبيوتر وباستخدام برمجيات (LowCam™) الحديثة المعدة من قبل شركة "تقنيات الكشف المتطورة". تعمل هذه البرمجيات على عرض صورة أحادية على شاشة كمبيوتر 17 بوصة لتأمين سهولة وسرعة عمليات الفحص . يتمكن عنصر الأمن من تنفيذ عمليات المشاهدة والمسح والتقريب لمناطق مثل الإهتمام . كما أن هذا النظام (LowCam™VI110) يستخدم تقنية معلومات لوحة أرقام السيارات لتنفيذ عمليات المقارنة الأوتوماتيكية للتعرف على أي فروقات في تصميم السيارة السفلي عند فحص السيارة في الزيارات القادمة مستقبلاً. وعند استخدام هذا النظام (LowCam™VI110) كوحدة نقالة ، فإنه يمكن تجميع هذا النظام في خلال أقل من 6 دقائق فقط ! . فالمطبات والكمبيوتر والشاشة تتسع في شنطتين من شنط البليكان الخاصة مما يؤمن سهولة في النقل ويجعل نظام (LowCam™VI108) حلاً نقالاً عملياً لعمليات فحص أسفل السيارات.



- << نظام فحص المناطق السفلية من السيارة بصورة أحادية
- << نظام ثابت أو نقل
- << إمكانية فحص السيارات وهي تسير بسرعة تصل حتى 10 ميل/ساعة



- << فحص عن بعد
- << إمكانيات مدروسة
- << زمن التركيب أقل من 6 دقائق

