

# مجموعة كاميرات (LowCam™VI108)

نظام نقل لفحص المناطق السفلية من السيارات

نظام نقل أكيد لفحص مناطق أسفل السيارات

نظام (LowCam™VI108) لفحص المناطق السفلية من السيارات نقل . النظام مصمم للمناطق ذات الحركة المرورية عالية الكثافة على أراض عالية الخشونة . كاميرات (LowCam™VI108) مصنوعة من الألمنيوم المستخدم في مركبات الفضاء عالي الجودة والملحوم والمقاوم للتآكل والقوي حيث يتحمل حتى 50,000 رطل. يشبه الهيكل مطب صناعي صغير الحجم وأصفر اللون يضم عدد ثمان كاميرات نهائية /ليلية مع إنارة قوية بتقنية الديود منها أربع كاميرات معززة لكلاً من السيارات المرتفعة والمنخفضة.

يمكن تنفيذ عمليات الفحص عن بعد ولذلك فإن هذا النظام يوفر حماية مهمة لعنصر الأمن. وبخلاف الأنظمة المنافسة الأخرى ، فإن هذا النظام (LowCam™VI108) يقوم بالكامل على الكمبيوتر وباستخدام برمجيات (LowCam™) المعدة من قبل شركة "تقنيات الكشف المتطورة". تعمل هذه البرمجيات مع لوحة تحكم بعدد 16 مفتاح تمكن المستخدم من عرض صوراً رباعية أو خطية على شاشة كمبيوتر ملونة 17 بوصة . كما يتم التحكم بعمليات الفحص بالكامل باستخدام خصائص العرض السريع وتجميد الصور وإعادة العرض والتقريب.

يمكن تجميع هذا النظام في خلال 6 دقائق فقط ! كما أن هذا الحجم المدمج لنظام فحص أسفل السيارات هذا يدعم الجهود الأمنية في المناسبات الخاصة والمؤقتة وفي مواقع الإنشاءات. فالمطبت والكمبيوتر والشاشة تتسع في شنطتين من شنط البليكان الخاصة مما يؤمن سهولة في النقل ويجعل نظام (LowCam™VI108) حلاً نقلاً عملياً لعمليات فحص أسفل السيارات.



- << نظام ثابت أو نقل لفحص المناطق السفلية من السيارة
- << زمن التركيب لا يتطلب أكثر من 6 دقائق
- << إمكانية فحص السيارات وهي تسير بسرعة تصل حتى 10 ميل/ساعة



- << فحص عن بعد
- << قوي ولا يمكن تدميره
- << مشاهدة حية بصور رباعية أو خطية

