

مجموعة كاميرات ثابتة (LowCam™VI104)

نظام ثابت لفحص المناطق السفلية من السيارات

مثالي للمناطق التي تتميز بأحوال الطقس القاسية

نظام (LowCam™VI104) لفحص المناطق السفلية من السيارات ثابت ودائم وضمن الطريق. النظام مستو مع سطح الطريق ويستخدم أحدث الأنظمة في إزالة أوساخ الطريق التي تزيد الرطوبة والقمامة المرفوضة لضمان تحقيق رؤية واضحة في أحوال الطقس القاسية مثل الأمطار الغزيرة والرياح الشديدة والأحوال الغبارية.

نظام (LowCam™VI104) مصمم على شكل نظام نحيف وداخل الأرض بدون أن يكون ذلك على حسب نوعية وكامل صور القسم السفلي من السيارة. كما يستخدم هذا النظام إنارة قوية بنظام الديود، ويمكن التقاط الصور على الشاشة وتسجيلها في أحوال الإضاءة الضعيفة أو المعتمة وفي جميع أحوال الطقس المختلفة. والنظام مزود بعدد ثمان كاميرات معززة نهائية/ليلية منها أربع كاميرات لكلاً من السيارات المرتفعة والمنخفضة. هذا ويقدم هذا النظام (LowCam™VI104) صوراً واضحة وتفصيلية على الشاشة تساعد في كشف الأجسام الغريبة أو أي تعديلات على السيارات.

وبخلاف الأنظمة المنافسة الأخرى، فإن هذا النظام (LowCam™VI104) يقوم بالكامل على الكمبيوتر وباستخدام برمجيات (LowCam™) المعدة من قبل شركة "تقنيات الكشف المتطورة". وهذه البرمجيات تعرض صوراً رباعية أو خطية على شاشة كمبيوتر 17 بوصة لتحقيق الفحص المطلوب بسرعة وسهولة. كما يتمكن عنصر الأمن من مشاهدة ومسح وتقريب الصور في الم ناطق مثل الإهتمام في مواقع بعيدة عنهم مما يعزز من سلامة هؤلاء الأشخاص بشكل كبير.



<< نظام ثابت لفحص المناطق السفلية من السيارة
<< نظام إزالة الأوساخ الهوائية
<< إمكانية فحص السيارات وهي تسير
بسرعة تصل حتى 10 ميل/ساعة



<< عمليات فحص عن بعد
<< تشغيل نهاري / ليلي
<< عمليات فحص موثوقة وسريعة

