



MI-2200

Système avancé d'inspection vidéo sous véhicules

Caméra UHD

Haute résolution avec balayage linéaire automatique

Éclairage LED

Modules de LED puissants pour une numérisation claire et exhaustive

Immatriculations

Conservation et association des immatriculations même de nuit

Poste mobile

Aisément déplaçable sur un autre site grâce à la malle de transport à roulettes

Logiciel avancé

Analyse d'images, détection d'objets suspects, reconstitution fidèle

Système robuste

Monobloc aluminium CNC, résistant aux intempéries IP68

Pourquoi l'adopter ?



Inspection caméra UHD LED intégrée



Lecture des plaques d'immatriculation



Analyse intelligente des images



Poste de contrôle mobile tout intégré



MI-2200M Inspection visuelle en contexte sensible

Le MI-2200M est une solution compacte et mobile pour l'inspection visuelle du dessous des véhicules. Déployé en quelques minutes, il assure un contrôle rapide et fiable pour détecter toute anomalie ou menace dissimulée. Conçu pour les environnements sensibles, il renforce efficacement les contrôles d'accès.

Doté d'une caméra UHD avec éclairage LED, d'un module de lecture des plaques et d'une unité de contrôle mobile, il offre une visualisation en temps réel et une analyse intelligente des images. Robuste, simple à utiliser et conforme aux normes de sécurité, le MI-2200M s'adapte aussi bien aux installations fixes qu'aux interventions temporaires.



STADEL

| Inspection sous véhicules |

MI-2200

APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Postes de sécurité aux entrées de sites sensibles ou stratégiques
- Aéroports, bases militaires, zones portuaires, sites industriels
- Douanes, checkpoints, ambassades
- Événements sous haute sécurité, visites officielles, rassemblements
- Collectivités territoriales, établissements pénitentiaires



CONTRÔLE DE CHÂSSIS VIDÉO

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CAMÉRA CHASSIS UHD

Résolution 5000 x 2048 pixels à balayage linéaire automatique, Optique 7.5mm, F2.8

ÉCLAIRAGE CHASSIS

2 LED puissantes intégrées au monobloc

ÉTANCHÉITÉ

Monobloc aluminium CNC, résistant aux intempéries IP68

CAMÉRA TRÉPIED

Avec 4 LED pour une numérisation même dans l'obscurité

STRUCTURE ROUSTE

Caisse mobile en bois sur 4 roulettes multi-directrices freinées, renfort acier

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

Alimentation secteur 240-220V

TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT

-20 °C à +55 °C

POIDS

76,40 kg

DIMENSIONS

L 68 x l 57 x h 77 cm

CONTENU DU COLIS

1 Poste de Contrôle

Caisse mobile sur roulettes
PC, écran, clavier, souris intégrés
Espace rangement caméras et câbles

1 Caméra UHD

Numérisation chassis

1 Caméra HD

Numérisation plaques d'immatriculation
Trépied

1 Logiciel de pilotage

Centralisation des flux vidéo
Visualisation en temps réel
Archivage et la consultation différée

