



LYL INGENIERÍA

Descripció del negoci:

Solucions d'alta tecnologia per la logística, el trànsit i la indústria

Resum de l'activitat:

LYL ENGINYERIA és sinònim de solucions per veure allò que és difícil de veure en els processos industrials, la gestió logística i el trànsit i la seguretat viària. En tots aquests àmbits, obtenir una informació que a primera vista és invisible és determinant per assegurar la qualitat de fabricació, optimitzar la càrrega o prevenir un accident. En aquests com en molts altres contextos, "veure" significa detectar, anticipar-se, confirmar i millorar resultats.

Productes i Serveis:



Solucions en logística: solucions precises i fiables per als processos logístics d'identificació, pesatge i medició volumètrica: sistemes dinàmics per a la identificació de codis de barres, codis 2D i text per OCR a més de medició volumètrica 3D i pesatge d'alta precisió; sistemes estàtics CubiScan de volumetria i pesatge; sistemes per a la medició volumètrica i pesatge d'objectes de grans dimensions com paletes.

Solucions en trànsit: solucions avançades en equips i dispositius dissenyats per satisfer les necessitats específiques de gestió i seguretat en el trànsit i en els serveis d'emergències, des d'equipament de vehicles policials amb senyals de trànsit portàtils, etilòmetres evidencials, càmeres de gravació d'imatge i so, ordinadors embarcats, sistemes per a l'anàlisi de narcòtics i explosius, fins a sistemes Poliscan per a la detecció de la velocitat dels vehicles basat en tecnologia làser i Poliscan Redlight per a projectes de semàfors en vermell.

Solucions en indústria: equips i sistemes per inspecció de qualitat, inspecció de superfície, sistemes de visió en robòtica, identificació i verificació, tecnologia 3D per a la inspecció de punts de soldadura i escaneig corporal i sistemes per al control de gasos.

Informació de contacte:

- Lluís Talavera
- 93 535 35 73
- lyl@lyl-ingenieria.com
- www.lyl-ingenieria.com
- mòdul A105, A209, A211
- Parc Tecnològic, c/Marie Curie 8-14, 08042 Barcelona