



- **KIWI-EYE SMART SOLUTIONS**

KIWI-EYE

DÉTECTION DES CHARIOTS ÉLÉVATEURS ET DES PIÉTONS

Grâce aux récents développements dans le domaine de l'**intelligence artificielle**, Kiwitron lance le système breveté de reconnaissance des piétons en réduisant les coûts et dépassant les anciens systèmes en termes de fiabilité et de précision.

Kiwi-eye permet de **détecter les personnes en mouvement**, penchées, ou de dos en réduisant les accidents du travail et les fausses alarmes.

Le système détecte la distance entre le véhicule et le piéton et **ralentit automatiquement** le véhicule face au risque d'une réelle collision en alertant l'opérateur avec un signal sonore ou visuel sur le tableau de bord.

CARACTERISTIQUES

DÉTECTEUR DE PIÉTONS 

RALENTISSEMENT AUTOMATIQUE 

ÉCRAN DE CONTRÔLE 

INTELLIGENC ARTIFICIELLE 

MULTICAMERA 



L'INNOVATION À CÔTÉ' DE LA SÉCURITÉ



Le Kiwi-eye **est un troisième œil** qui se concentre sur la sécurité, un système d'aide à la conduite pour les caristes et les opérateurs pendant leurs manœuvres.

L'intégration avec le système ETS permet d'installer **un système de direction semi-automatique** sur les chariots. Compatible avec l'Industrie du futur.

 ENVOI DE DONNÉES AVEC SIM / 4G / WIFI

 INTÉGRATION AVEC LE CLOUD

INSTALLATION SUR LE CHARIOT

Le Palais d'Hiver
149 Boulevard
Stalingrad -
Villeurbanne (Lyon)

info@kiwitron.fr
www.kiwitron.fr

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Catégories détectées	Personne
Distance maximale de détection	20 mt
Niveaux de sortie	Warning, Alarm, seuil de distances configurable
Niveaux de sortie	Signalisation acoustique, signalisation lumineuse actionneurs
Entrée	Signal de marche du véhicule, signale clé du véhicule
Alimentation du système	Mode simple gamme : 12vdc Mode d'extension de la gamme : 14-120 v
Interface disponible	CAN
Écran	8"
IP	68
Dimensions de la camera	150X40X50 mm
Dimensions du contrôle	166X141X64 mm
Angle de détection	H:87 ± 3 / V: 58±1 / D:95 ±3