

15 ans en tête

Avec ses systèmes caméra-moniteur, Orlaco est en tête dans le secteur de l'assistance depuis 15 ans. Et pour dire vrai, cela n'est pas étonnant. Grâce aux caractéristiques extrêmement fiables des produits Orlaco, c'est justement ce secteur qui sait les estimer à leur juste valeur. Les caméras sont adaptées pour le nettoyage au jet d'eau. Elles résistent aux conditions extrêmes grâce à la résistance aux chocs jusqu'au 100G ! L'eau et la chaleur n'ont pas d'influence non plus. Dans sa cabine, le chauffeur appréciera la vue excellente sur l'écran, même en cas d'incidence extrême du soleil. Pour une bonne assistance, la vue doit être optimale. Dès le départ jusqu'au retour à la caserne. **Sécurité en première vue.**

Sécurité certifiée

Orlaco produit ses systèmes de visibilité sous des conditions de qualité les plus strictes. Ce n'est pas pour rien que nous sommes certifiés ISO 9001-2000.

En plus de conditions très rigoureuses observées pour la production, ce certificat garantit également de bonnes prestations de services d'après-vente. Par ailleurs Orlaco possède toutes les certifications nécessaires pour les marquages UEC. Cela signifie que les produits électroniques sont résistants aux perturbations extérieures.

Les composants électroniques d'Orlaco ne perturbent pas non plus les autres produits. De la même façon nos produits EEx pour les entourages présentant un risque d'explosion, sont sûrs. Toutes nos unités EEx sont certifiées selon les normes ATEX les plus récentes.



Qui est Orlaco ?

Orlaco est une organisation active sur le plan international qui résout entièrement les problèmes de visibilité pour les bateaux et les véhicules. Grâce à nos systèmes caméra-moniteur, nous proposons des solutions uniques et spécialisées pour pratiquement chaque situation qui nécessite l'amélioration de la visibilité. Nous ne laissons rien au hasard. Le développement, la recherche, la production, l'instruction et le service sont gérés directement par nous. Pour vous, ceci signifie la sécurité, la qualité et la flexibilité. Non seulement en ce qui concerne nos produits, mais sans aucun doute aussi nos services. Choisir Orlaco signifie un choix conscient pour la prévention des dommages et la création d'une atmosphère de travail plus sûre et plus agréable. Ceci se traduit pratiquement toujours par moins de dommages, moins d'arrêts-maladies et moins de perte de temps. **En bref : En bref : Une solution Orlaco s'amortit rapidement !**



Albert Plesmanstraat 42
3772 MN Barneveld
P.O.Box 193
3770 AD Barneveld
The Netherlands

Phone +31 (0) 342 404 555
Fax +31 (0) 342 404 556
E-mail: info@orlaco.nl
Internet: www.orlaco.nl
Traderegister 09087596



Les systèmes caméras/moniteur Orlaco sont entièrement conformes aux règlements de CE, ADR en EMC spécifications et sont produits conformément au système de qualité ISO 9001-2000

Votre représentant d'Orlaco:



Emergency eye



Une bonne visibilité,
un souci en moins

Le secours adéquat est une combinaison de maîtrise et de rapidité. Les voitures de pompiers se précipitent vers la calamité, parce que chaque seconde compte. Quelle que soit la situation, grâce aux systèmes caméra d'Orlaco, la sécurité n'est jamais perdue de vue. Même quand l'œil humain manque.



Les voitures de pompiers sont des moyens de transport spécialisés. S'il s'agit de Municipals, Skylifts ou Crashtenders (véhicule d'extinction), chaque unité et son équipe sont formés à chaque tâche. Malgré un personnel compétent et une bonne qualité du matériel, les angles de vue restreinte autour du véhicule sont toujours présents.

Pour une visibilité circulaire

L'angle mort est l'angle de vue restreinte le plus connu. Ce problème ne se limite pas à l'angle mort à droite du véhicule. Les angles morts se trouvent tout autour des véhicules. La visibilité frontale et arrière demande également plus d'attention. Surtout en cas de secours où l'importance de la vitesse de réaction est grande, mais l'espace réduit. Le concept de trois rétroviseurs d'Orlaco place le moniteur comme un troisième rétroviseur dans le champ de vision du chauffeur. Il visualise ainsi en un coup d'œil l'image de la caméra latérale, le rétroviseur principale et panoramique, il ne peut pas souhaiter plus de sécurité.



Crashtenders

Au niveau mondial, Orlaco, certifié ISO, est un membre fixe de l'équipage sur les crash-tenders. Les caméras latérales et arrière surveillent les alentours. L'écran 10" offre une image très large sans précédent, et l'enregistreur enregistre toutes les informations de la caméra pour une évaluation antérieure. Un duo extrêmement puissant est monté sur le devant du véhicule. Le système de rotation et de levage ne comprend pas seulement une 216 x caméra zoom, mais également la caméra infrarouge de pointe d'Orlaco. Celle-ci regarde au travers de la fumée et offre des informations complémentaires et indispensables là où l'œil humain n'arrive pas à voir.



Municipals

Le temps est précieux quand le fourgon pompe-tonne se rend sur les lieux. Les calamités dans des espaces urbains ou justement dans les sites naturels : la rapidité est primordiale. Les caméras latérales et arrière assistent le chauffeur lors de ses décisions. L'écran dans la cabine donne une image fidèle et nette. Le système est entièrement modulaire avec tous les produits Orlaco et peut même, en combinaison avec la navigation GPS, être intégré dans le système de communication C2000. Si souhaité, les itinéraires peuvent aussi être programmés à partir de la centrale de surveillance. Le responsable des secours est ainsi toujours informé d'une façon optimale. Lors de la prévention des incendies forestiers, il est évident que la caméra infrarouge est utilisable. En général il n'y a qu'un itinéraire possible : au travers de la fumée !



Skylifts

Pour les lorrys-échelles et les élévateurs à nacelle, toutes les caméras mentionnées pour le véhicule sont disponibles. Il existe également des systèmes étanches spéciaux pour l'utilisation sans équipage de la nacelle, ou comme soutien à partir de la chèvre. La caméra zoom offre ainsi une bonne vue d'ensemble pour la prévention des foyers d'incendie ou le contrôle de masse à partir d'un élévateur à nacelle. Combinée avec une caméra infrarouge, il est possible de voir au travers des flammes et la fumée s'il y a encore des victimes inaperçues. Sans fil ? CANBUS ? Pour Orlaco, le travail sur mesure fait parti de la routine.

