



Systeme d'assistance addedVIEW

 **JUNGHEINRICH**

addedVIEW

avec addedVIEW de Jungheinrich.

Systèmes de caméra numérique pour de multiples applications.

Augmentez la sécurité et l'efficacité dans votre entrepôt avec les systèmes d'assistance addedVIEW polyvalents et modulaires de Jungheinrich. Qu'il s'agisse de stockage et de déstockage à des hauteurs de levée élevées, de travaux dans des zones intérieures et extérieures à visibilité réduite ou du maniement de marchandises sensibles : addedVIEW offre le système de caméra numérique adapté à de multiples exigences dans le travail quotidien dans l'entrepôt.

Outre une qualité d'image impressionnante et des fonctions numériques supplémentaires, les systèmes d'assistance sont intéressants de par leur grande compatibilité. Le fonctionnement en parallèle avec le système d'assistance zoneCONTROL de Jungheinrich sur le même écran cariste garantit une vue d'ensemble optimale lors de l'utilisation.

Utilisé avec les systèmes de gestion d'entrepôt courants, il permet de scanner rapidement et de manière fiable les codes-barres et d'éviter les erreurs lors de la préparation de commandes.

Tous les avantages en un coup d'œil

- Qualité d'image numérique convaincante.
- Laser à lignes numérique avec aide au positionnement pour les travaux à des hauteurs élevées.
- Compatible pour la lecture de codes-barres avec les WMS classiques du marché.
- Manœuvres précises et sûres grâce à la vue panoramique à 360°.
- Fonctionnement en parallèle avec le système d'assistance zoneCONTROL en option.

addedVIEW de Jungheinrich

pour une exploitation optimale.



Efficacité

Performance maximale avec les outils les plus efficaces.

Évitez des manipulations inutiles, de longs temps de recherche et des erreurs de manipulation fastidieuses dans le processus de stockage quotidien. Assurez une efficacité maximale lors du stockage et du déstockage grâce aux solutions flexibles de caméra addedVIEW de Jungheinrich.

Systèmes de caméra modulaires

- Caméra de fourches avec fonction scanner : en combinaison avec les systèmes de gestion d'entrepôt (WMS) classiques, les codes-barres sur les alvéoles de stockage peuvent être scannés directement et rapidement par la caméra et validés par un bouton sur le volant.
- Caméra de fourches avec fonction scanner en cas d'utilisation du Jungheinrich WMS : les codes-barres souhaités sont automatiquement détectés et marqués au passage, ce qui permet un travail précis et rapide.
- Les combinaisons de codes, comme les codes-barres des marchandises et de stockage, peuvent être contrôlées simultanément, ce qui permet d'éviter les erreurs de stockage.

Économies de coûts et de temps

- Tous les systèmes de caméra addedVIEW permettent un fonctionnement en parallèle économique du système d'assistance zoneCONTROL de Jungheinrich sur l'écran d'assistance.



Sécurité

Les meilleures conditions pour un travail en toute sécurité.

Protection pour les personnes, les machines et l'entrepôt : la vue panoramique impressionnante du système de caméra à 360° addedVIEW permet de naviguer rapidement et sans accident, même dans les situations étroites et à visibilité réduite.

Qualité d'image HD

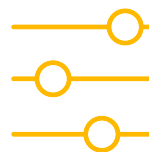
- Résolution d'image et contrastes élevés pour une image précise et riche en détails.
- Adaptation dynamique des paramètres d'éclairage dans des situations d'éclairage difficiles et lors du passage de l'extérieur à l'intérieur.

Systèmes de caméra pour une sécurité maximale

- Caméra de fourches : vue claire sur les marchandises et les rayonnages, même avec une palette prise ou en cas de mauvais éclairage.
- Système de caméras 360° : zoom automatique en fonction de la vitesse pour visualiser les objets lors des manœuvres et commutation automatique de la caméra pour afficher la zone d'entrepôt pertinente en fonction du sens de marche et de la vitesse.

Fonctionnement en parallèle de plusieurs systèmes d'assistance

- Augmentation supplémentaire de la sécurité grâce à l'utilisation combinée d'addedVIEW et de zoneCONTROL sur l'écran d'assistance.



Individualité

Un système d'assistance aussi flexible que votre activité.

Qu'il s'agisse d'un laser à lignes virtuel avec aide au positionnement pour les travaux à des hauteurs élevées, d'un scannage facilité ou de manœuvres réalisées sans problème, addedVIEW de Jungheinrich propose la solution de caméra adaptée à chaque exigence de travail.

Divers modèles de caméra de fourches

- Caméra pour fourches avec la meilleure qualité d'image HD pour des applications simples avec le chariot à mât rétractable.
- Caméra de fourches avec laser à lignes virtuel et aide au positionnement pour un travail sûr à des hauteurs de levée élevées.
- Caméra de fourches avec fonction scanner, connexion WMS et touche de confirmation à proximité du volant pour un scannage sans problème des codes-barres et un déroulement optimisé des processus.

Système de caméra à 360°

- Système de vue panoramique numérique avec zoom automatique en fonction de la vitesse.
- Équipement recommandé pour les chariots frontaux en cas d'exigence accrue en matière de visibilité.

Aperçu des modèles

Le modèle approprié pour vos applications :

Nom
Caméra de détection de personnes addedVIEW
Système de caméra de positionnement addedVIEW
Caméra de fourches addedVIEW
Caméra grand angle addedVIEW
Caméra de recul addedVIEW
addedVIEW caméra frontale pour mât

Les usines de production de Norderstedt et Moosburg en Allemagne sont certifiées. ISO 9001
ISO 14001

Les matériels Jungheinrich sont conformes aux normes européennes de sécurité 

**JUNGHEINRICH**