



Jungheinrich Assistenzsysteme **addedVIEW**

 JUNGHEINRICH

Maximale Präzision mit Jungheinrich addedVIEW.

Digitale Kamerasysteme für vielfältige Einsatzfälle.

Erhöhen Sie die Sicherheit und Effizienz in Ihrem Lager mit den vielseitigen und modularen Jungheinrich addedVIEW Assistenzsystemen. Ob Ein- und Auslagerung in hohen Hubhöhen, Arbeiten in unübersichtlichen Innen- und Außenbereichen oder das Handling von sensiblen Waren – addedVIEW bietet für vielfältige Anforderungen im täglichen Lageralltag das passende digitale Kamerasystem.

Neben beeindruckender Bildqualität und digitalen Zusatzfeatures überzeugen die Assistenzsysteme durch ihre hohe Kompatibilität. Der Parallelbetrieb mit dem Jungheinrich Assistenzsystem zoneCONTROL auf einem Fahrzeugdisplay gewährleistet optimale Übersicht bei der Bedienung.

In Anwendung mit gängigen Warehouse Management Systemen lassen sich Barcodes schnell und zuverlässig scannen und Fehler beim Kommissionieren vermeiden.

Alle Vorteile auf einen Blick

- Überzeugende digitale Bildqualität.
- Digitaler Linienlaser mit Positionierhilfe für Arbeiten in großer Höhe.
- Kompatibel für Barcodescanning mit marktgängigen WMS.
- Präzises und sicheres Manövrieren dank 360°-Rundumsicht.
- Optionaler Parallelbetrieb mit dem Assistenzsystem zoneCONTROL.

Jungheinrich addedVIEW für maximalen Nutzen.



Effizienz

Maximale Leistung mit den effizientesten Tools.

Sparen Sie sich unnötige Handgriffe, lange Suchzeiten und ärgerliche Fehlgriffe im täglichen Lagerprozess. Sorgen Sie mit den flexiblen Kameralösungen des Jungheinrich addedVIEW für höchste Effizienz beim Ein- und Auslagern.

Modulare Kamerasysteme

- Gabelzinkenkamera mit Scanfunktion: In Kombination mit gängigen Warehouse Management Systemen (WMS) lassen sich Barcodes an Lagerfächern zeitsparend direkt über die Kamera scannen und über einen Taster am Lenkrad quittieren.
- Gabelzinkenkamera mit Scanfunktion bei Verwendung des Jungheinrich WMS: Gewünschte Barcodes werden im Vorbeifahren automatisch erkannt und markiert, wodurch präzises Arbeiten mit hoher Geschwindigkeit möglich wird.
- Code-Kombinationen wie Waren- und Lagerfachcodes können simultan geprüft werden, wodurch Fehleinlagerungen ausgeschlossen werden.

Kosten- und Zeiteinsparungen

- Alle addedVIEW Kamerasysteme erlauben den wirtschaftlichen Parallelbetrieb des Jungheinrich Assistenzsystems zoneCONTROL auf dem Assistenzdisplay.



Sicherheit

Beste Voraussetzungen für sicheres Arbeiten.

Schutz für Mensch, Maschine und Lager: Die beeindruckende Rundumsicht des addedVIEW 360°-Kamerasystems ermöglicht auch in engen, unübersichtlichen Situationen schnelles und unfallfreies Navigieren.

HD-Bildqualität

- Hohe Bildauflösung und Kontraste für ein detailreiches präzises Bild.
- Dynamische Anpassung der Belichtungsparameter bei schwierigen Lichtsituationen und beim Übergang vom Außen- in den Innenbereich.

Kamerasysteme für höchste Sicherheit

- Gabelzinkenkamera: klarer Blick auf Ware und Regal selbst mit aufgenommener Palette oder bei schlechtem Licht.
- 360°-Kamerasystem: geschwindigkeitsabhängiger Autozoom zum Sichten von Gegenständen beim Rangieren und automatische Kamera-Umschaltung zur Anzeige des relevanten Lagerbereichs je nach Fahrtrichtung und Geschwindigkeit.

Parallelbetrieb mehrerer Assistenzsysteme

- Zusätzliche Erhöhung der Sicherheit durch die kombinierte Anwendung von addedVIEW und zoneCONTROL auf dem Assistenzdisplay.



Individualität

Ein Assistenzsystem so individuell wie Ihr Business.

Ob virtueller Linienlaser mit Positionierhilfe für Arbeiten in großer Höhe, erleichtertes Scannen oder souveränes Rangieren – Jungheinrich addedVIEW bietet für jede Arbeitsanforderung die passende Kameralösung.

Vielfältige Gabelzinkenkameramodelle

- Gabelzinkenkamera mit bester HD-Bildqualität für einfache Einsätze mit dem Schubmaststapler.
- Gabelzinkenkamera mit virtuellem Linienlaser und Positionierhilfe für sicheres Arbeiten in hohen Hubhöhen.
- Gabelzinkenkamera mit Scanfunktion, WMS-Anbindung und Quittiertaster in Lenkradnähe für problemloses Scannen von Barcodes und optimierte Prozessabläufe.

360°-Kamerasystem

- Digitales Rundumsichtsystem mit geschwindigkeitsabhängigem Autozoom.
- Empfohlene Ausstattung für Gegengewichtsstapler bei gesteigertem Anspruch nach Übersicht.

Zertifiziert sind die deutschen
Produktionswerke in Norderstedt,
Moosburg und Landsberg.

ISO 9001
ISO 14001

 **JUNGHEINRICH**