

Auszüge von Katalogen unserer Hersteller

Mit freundlicher Empfehlung, Ihre

IGS-Industrielle
Gefahrenmeldesysteme GmbH
Hördenstraße 2
D - 58135 Hagen

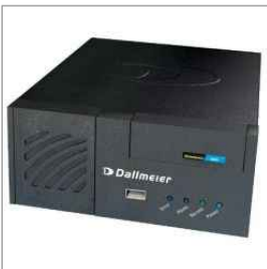
+49 (0)2331 9787 0

<http://www.igs-hagen.de>
info@igs-hagen.de

8 Systemlösungen

Statische Objekterkennung

Systemlösungen



DALLMEIER DI-Detector SEDOR "Static Object" 1-Kanal

1-Kanal Videoanalyse-System zur intelligenten Auswertung von Videobildinhalten
inkl. Eventmodul Static Object.

Automatischer Selbstlernmodus:

Trennung von Vordergrund- zu Hintergrundszenen

Erkennen von unüblichen Ereignissen im Überwachungsbereich

Zählen von Objekten sowie Objektklassifikation

Harddisk: 80 GB (Standard)

Ausgang: 1 Relaiskontakt

Grabber: SCD-25, 1-Kanalauswertung

Schnittstellen: VGA, LAN, USB 1.1

Im Gerätepreis ist stets die Freischaltung des Eventmoduls gegen Kamerasabotage enthalten

Art.Nr. SL004.004.1SO

KFZ Kennzeichenerkennung

Systemlösungen



DALLMEIER DI-Detector NPR SL 1-Kanal

Der DI-Detector NPR SL 1 Kanal ist ein Videoanalyse-Appliance zur Erkennung und Auswertung von stehenden oder bewegten Fahrzeugkennzeichen mit einer internen 500 GB Festplatte.

Seine intelligente Sensortechnik ermöglicht eine extrem hohe Auswertegenauigkeit, auch bei schlechten Witterungsverhältnissen oder Dunkelheit.

Die komplette Hard- und Software ist ab Werk installiert und vorkonfiguriert. Die Konfiguration, Bedienung und Auswertung erfolgt mit einem Browser über das Netzwerk.

Der DI-Detector NPR SL kann mit der mitgelieferten 19"-Halterung in ein 19"-Rack eingebaut und betrieben werden.

Dallmeier Art Nr 002823.401



DALLMEIER DI-Detector NPR SL 2-Kanal

Der DI-Detector NPR SL 2-Kanal ist ein Videoanalyse-Appliance zur Erkennung und Auswertung von stehenden oder bewegten Fahrzeugkennzeichen mit einer internen 500 GB Festplatte.

Seine intelligente Sensortechnik ermöglicht eine extrem hohe Auswertegenauigkeit, auch bei schlechten Witterungsverhältnissen oder Dunkelheit.

Die komplette Hard- und Software ist ab Werk installiert und vorkonfiguriert. Die Konfiguration, Bedienung und Auswertung erfolgt mit einem Browser über das Netzwerk.

Der DI-Detector NPR SL kann mit der mitgelieferten 19"-Halterung in ein 19"-Rack eingebaut und betrieben werden.

Dallmeier Art Nr 002823.402



DALLMEIER DI-Detector NPR SL 4-Kanal

Der DI-Detector NPR SL 4-Kanal ist ein Videoanalyse-Appliance zur Erkennung und Auswertung von stehenden oder bewegten Fahrzeugkennzeichen mit einer internen 500 GB Festplatte.

Seine intelligente Sensortechnik ermöglicht eine extrem hohe Auswertegenauigkeit, auch bei schlechten Witterungsverhältnissen oder Dunkelheit.

Die komplette Hard- und Software ist ab Werk installiert und vorkonfiguriert. Die Konfiguration, Bedienung und Auswertung erfolgt mit einem Browser über das Netzwerk.

Der DI-Detector NPR SL kann mit der mitgelieferten 19"-Halterung in ein 19"-Rack eingebaut und betrieben werden.

Dallmeier Art Nr 002823.403



DEKOM NPR IP Kamera NER-L2R1-1

VER-L2R1-1 IP KFZ Kennzeichenkamera für DI-NPR mit angepasstem IR-Objektiv für 3,8 bis 6,4 Meter Detektionstiefe, integriertem IR-LED Scheinwerfer, Gehäuse mit Tageslichtsperrfilterscheibe,

11-30 VDC oder 24 VAC oder PoE+ für Kamera und LED-Scheinwerfer, Gehäusefarbe: Grau, IP 67, Abmessungen: B250 x H154 x T165 mm, Gewicht: 4,4kg

Artikel Nr NER-L2R1-1 F.01U.245.606



DEKOM NPR IP Kamera NER-L2R2-1

NER-L2R2-1 IP KFZ Kennzeichenkamera für DI-NPR mit angepasstem IR-Objektiv für 5,5 bis 9,1 Meter Detektionstiefe, integriertem IR-LED Scheinwerfer, Gehäuse mit Tageslichtsperrfilterscheibe,

11-30 VDC oder 24 VAC oder PoE+ für Kamera und LED-Scheinwerfer, Gehäusefarbe: Grau, IP 67, Abmessungen: B250 x H154 x T165 mm, Gewicht: 4,4kg

Artikel Nr NER-L2R2-1 F.01U.245.607



DEKOM NPR IP Kamera NER-L2R3-1

NER-L2R3-1 KFZ Kennzeichenkamera für DI-NPR mit angepasstem IR-Objektiv für 7,9 bis 13,7 Meter Detektionstiefe, integriertem IR-LED Scheinwerfer, Gehäuse mit Tageslichtsperrfilterscheibe, 11-30 VDC oder 24 VAC oder PoE+ für Kamera und LED-Scheinwerfer, Gehäusefarbe: Grau, IP 67, Abmessungen: B250 x H154 x T165 mm, Gewicht: 4,4kg
Artikel Nr NER-L2R3-1 F.01U.245.608



DEKOM NPR IP Kamera NER-L2R4-1

NER-L2R4-1 IP KFZ Kennzeichenkamera für DI-NPR mit angepasstem IR-Objektiv für 11,3 bis 19,5 Meter Detektionstiefe, integriertem IR-LED Scheinwerfer, Gehäuse mit Tageslichtsperrfilterscheibe, 11-30 VDC oder 24 VAC oder PoE+ für Kamera und LED-Scheinwerfer, Gehäusefarbe: Grau, IP 67, Abmessungen: B250 x H154 x T165 mm, Gewicht: 4,4kg
Artikel Nr NER-L2R4-1 F.01U.245.609



DEKOM NPR IP Kamera NER-L2R5-1

NER-L2R5-1 IP KFZ Kennzeichenkamera für DI-NPR mit angepasstem IR-Objektiv für 16,5 bis 28 Meter Detektionstiefe, integriertem IR-LED Scheinwerfer, Gehäuse mit Tageslichtsperrfilterscheibe, 11-30 VDC oder 24 VAC oder PoE+ für Kamera und LED-Scheinwerfer, Gehäusefarbe: Grau, IP 67, Abmessungen: B250 x H154 x T165 mm, Gewicht: 4,4kg
Artikel Nr NER-L2R5-1 F.01U.245.610



DEKOM NPR Kamera VER-L2R1-1

VER-L2R1-1 KFZ Kennzeichenkamera für DI-NPR mit angepasstem IR-Objektiv für 3,8 bis 6,4 Meter Detektionstiefe, integriertem IR-LED Scheinwerfer, Gehäuse mit Tageslichtsperrfilterscheibe, 11-30 VDC oder 24 VAC für Kamera und LED-Scheinwerfer, Gehäusefarbe: Grau, IP 67, Abmessungen: B250 x H154 x T165 mm, Gewicht: 4,4kg
Artikel Nr VER-L2R1-1 F.01U.245.586



DEKOM NPR Kamera VER-L2R2-1

VER-L2R2-1 KFZ Kennzeichenkamera für DI-NPR mit angepasstem IR-Objektiv für 5,5 bis 9,1 Meter Detektionstiefe, integriertem IR-LED Scheinwerfer, Gehäuse mit Tageslichtsperrfilterscheibe, 11-30 VDC oder 24 VAC für Kamera und LED-Scheinwerfer, Gehäusefarbe: Grau, IP 67, Abmessungen: B250 x H154 x T165 mm, Gewicht: 4,4kg
Artikel Nr VER-L2R2-1 F.01U.245.587



DEKOM NPR Kamera VER-L2R3-1

VER-L2R3-1 KFZ Kennzeichenkamera für DI-NPR mit angepasstem IR-Objektiv für 7,9 bis 13,7 Meter Detektionstiefe, integriertem IR-LED Scheinwerfer, Gehäuse mit Tageslichtsperrfilterscheibe, 11-30 VDC oder 24 VAC für Kamera und LED-Scheinwerfer, Gehäusefarbe: Grau, IP 67, Abmessungen: B250 x H154 x T165 mm, Gewicht: 4,4kg
Artikel Nr VER-L2R3-1 F.01U.245.588



DEKOM NPR Kamera VER-L2R4-1

VER-L2R4-1 KFZ Kennzeichenkamera für DI-NPR mit angepasstem IR-Objektiv für 11,3 bis 19,5 Meter Detektionstiefe, integriertem IR-LED Scheinwerfer, Gehäuse mit Tageslichtsperrfilterscheibe, 11-30 VDC oder 24 VAC für Kamera und LED-Scheinwerfer, Gehäusefarbe: Grau, IP 67, Abmessungen: B250 x H154 x T165 mm, Gewicht: 4,4kg
Artikel Nr VER-L2R4-1 F.01U.245.589



DEKOM NPR Kamera VER-L2R5-1

VER-L2R5-1 KFZ Kennzeichenkamera für DI-NPR mit angepasstem IR-Objektiv für 16,5 bis 28 Meter Detektionstiefe, integriertem IR-LED Scheinwerfer, Gehäuse mit Tageslichtsperrfilterscheibe, 11-30 VDC oder 24 VAC für Kamera und LED-Scheinwerfer, Gehäusefarbe: Grau, IP 67, Abmessungen: B250 x H154 x T165 mm, Gewicht: 4,4kg
Artikel Nr VER-L2R5-1 F.01U.245.590



DALLMEIER DI-Detector SEDOR "Counting" 1-Kanal

1-Kanal Videoanalysesystem zur intelligenten Auswertung von Videobildinhalten inkl. Eventmodul Objekt- oder Personenzählung, automatischer Selbstlernmodus: Trennung von Vordergrund- zu Hintergrundszenen, Erkennen von unüblichen Ereignissen im Überwachungsbereich, Zählen von Objekten sowie Objektklassifikation, Harddisk: 80 GB (Standard), Ausgang: 1 Relaiskontakt, Grabber: SCD-25, 1-Kanalauswertung, Schnittstellen: VGA, LAN, USB 1.1, im Gerätepreis ist stets die Freischaltung des Eventmoduls gegen Kamerasabotage enthalten
Artikel Nummer: SL004.004.1SC



DALLMEIER DI-Detector SEDOR "Counting" 2-Kanal

2-Kanal Videoanalysesystem zur intelligenten Auswertung von Videobildinhalten inkl. Eventmodul Objekt- oder Personenzählung, automatischer Selbstlernmodus: Trennung von Vordergrund- zu Hintergrundszenen, Erkennen von unüblichen Ereignissen im Überwachungsbereich, Zählen von Objekten sowie Objektklassifikation, Harddisk: 80 GB (Standard), Ausgang: 1 Relaiskontakt, Grabber: SCD-25, 2-Kanalauswertung, Schnittstellen: VGA, LAN, USB 1.1, im Gerätepreis ist stets die Freischaltung des Eventmoduls gegen Kamerasabotage enthalten
Artikel Nummer: SL004.004.2Sac



DALLMEIER Di-VISTIC

Hard- und Softwaresystem zur geräteübergreifenden Zählwertbildung (DI-Detector SEDOR) und Archivierung, graphische Benutzeroberfläche zur Ergebnisdarstellung, für max. 8 DI-Detectoren

auf Anfrage