

Schnittstelle zur Anbindung von G-Core an DMT-Radarsysteme G-Core/DMTRadarClient



Die Schnittstelle G-Core/DMT-RadarClient schafft eine Verbindung zwischen dem Geutebrück Video-Management-System G-Core mit dem Radarsystem der Firma DMT.

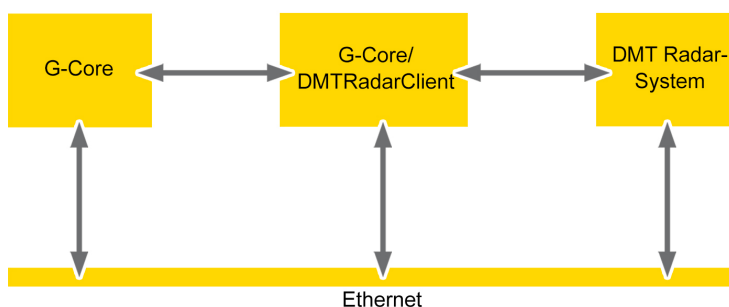
Für die Überwachung von Hafen- und Flusszufahrten prüft das DMT-Radarsystem, ob ein Objekt in einer definierten Zone einfährt und löst dann einen Alarm aus. Diese Alarme werden an das Video-Management-System G-Core gesendet. Unbewegte Objekte wie z.B. wehende Gräser oder Bäume werden vom Radarsystem herausgefiltert. Durch die Kopplung mit dem Video-Management-System G-Core, werden dem Nutzer bei einem Alarm die Bilder der Kameras angezeigt, die dem Objekt am nächsten sind. Die Kamerabilder werden in einem Fenster - dem sogenannten Viewer - in der Bedienoberfläche dargestellt. Somit können Sie jeden Vorgang anhand des Videomaterials optimal bewerten.

Vorteile:

- Windows-Dienst zur Verbindung des Radarsystems von DMT Radar & Security Systems mit dem Video-Management-System G-Core.
- Die besten Bilder eines Objektes, welches einen Alarm ausgelöst hat, werden im Alarmszenario angezeigt.
- Metadaten - wie Position und Geschwindigkeit - werden erfasst und in G-Core eingebunden.

Empfohlene Einsatzbereiche und Anwendungen

Die visuelle Überwachung von Fluss- und Hafenzufahrten wird durch die Anreicherung von Radardaten mit Bildmaterial erleichtert.



Technische Daten

G-Core_DMTRadarClient_SI_DE 15.05.2018

Bezeichnung	Funktionen
Schnittstelle	Windows-Dienst zur Verbindung eines Radarsystems von DMT Radar & Security Systems mit einem G-Scope. Einsetzbar ab Windows 8.1 oder höher.
G-Core/DMTRadarClient	Bestell Nr. 8.34076 Software-Option zur Anbindung des DMT-Radar-System an G-Core.

Technische Änderungen und Liefermöglichkeiten vorbehalten.

GEUTEBRÜCK GmbH

Im Nassen 7-9 · D-53578 Windhagen · Tel. +49 (0)2645 137-0 · Fax-999 · E-mail: info@geutebrueck.com · Web: www.geutebrueck.com