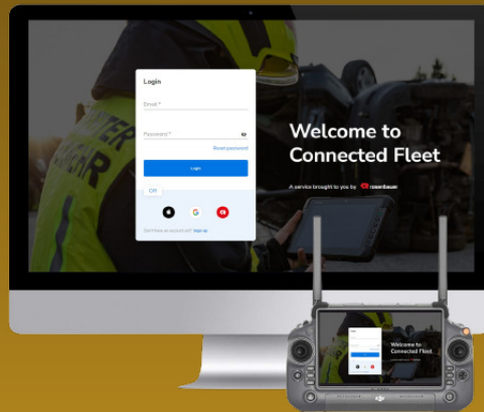


RDS Connected Fleet – Livestreaming



Lieferumfang: als Lizenz für eine oder mehrere Drohnen verfügbar

Durch die Integration in RDS Connected Fleet wird eine unkomplizierte Option eröffnet, den Livestream der Kamera in allen Ansichtsmodi ortsunabhängig anzuzeigen.

Produktdetails:

Hauptmerkmale:

Live-Videostreaming

Die Integration der Enterprise Drohne in RDS Connected Fleet eröffnet eine äußerst einfache Möglichkeit, den Livestream der Drohnenkamera in verschiedenen Ansichtsmodi von jedem beliebigen Ort aus anzuzeigen. Eine Verbindung zwischen der Fernbedienung und einem Anzeigergerät per Kabel ist nicht erforderlich. Stattdessen wird das Kamerabild über die Fernbedienung über das Internet an RDS Connected Fleet übertragen. Dadurch kann das Videobild von überall aus betrachtet werden, sei es in der Einsatzleitstelle vor Ort oder in einem entfernten Stabsraum, einfach über einen Web-Browser.

Integration ins Flottenmanagement

Die Livestreaming-Lösung basiert auf der Flottenmanagement-Anwendung RDS Connected Fleet von Rosenbauer. Neben der Integration von Fahrzeugen von Rosenbauer und anderen Herstellern hat Rosenbauer auch die Möglichkeit geschaffen, Drohnen in die Anwendung zu integrieren. Neben dem Streaming können auch andere Funktionen der Anwendung genutzt werden, wie beispielsweise das Logbuch, die Positionsverfolgung und die Anzeige wichtiger Fluggeräteinformationen wie dem Akkustand und mehr.



Gerne berät dich:

Benjamin Roos
Teamleiter Multicopter



 benjamin@drohne112.de

 +49 6734 39198 66

Benutzerverwaltung

RDS Connected Fleet bietet eine selbstorganisierende Benutzerverwaltung mit einem eigenen Rollen- und Berechtigungssystem. Damit behält die Organisation stets die Kontrolle darüber, welche Benutzer die Anwendung mit welchen Zugriffsrechten nutzen können.

Europäische Cloud-Infrastruktur

RDS Connected Fleet ist ein Cloud-Service, der eine schnelle und jederzeitige Verfügbarkeit der Daten gewährleistet. Die Lösung wird in Microsoft Azure Rechenzentren in der EU gehostet, die ISO 27001 zertifiziert sind und die Anforderungen der DSGVO an die Datenhaltung erfüllen.

Zwei-Faktor-Authentifizierung

Der Zugriff auf den Drohnen-Livestream ist durch die Verwendung von registrierten Konten und einer generischen PIN doppelt abgesichert. Nur autorisierte Personen haben Zugriff auf die Inhalte. Auf Kundenwunsch kann auch ein Direktzugriff ohne den zweiten Authentifizierungsfaktor ermöglicht werden, um schnellere Zugriffe zu ermöglichen.



Gerne berät dich:

Benjamin Roos
Teamleiter Multicopter



 benjamin@drohne112.de

 +49 6734 39198 66