

# Gefesselte Drohne für Sicherheitsanwendungen

Steigerung der Qualität und Verfügbarkeit der Sicherheitsdienstleistung	Reduktion der Reaktionszeit und der Betriebskosten	Gefährdungsfreie und qualifizierte Intervention	Fesselung vereinfacht IT-Sicherheit und Genehmigungsverfahren
<p>Sie können sicher sein, dass Ihre Überwachungsaufgabe zu jeder Zeit in der gleichen, hohen Qualität durchgeführt wird.</p> <p>Durch den Einsatz moderner Technologien können menschliche Fehler auf ein Minimum reduziert werden. Durch die Integration in bestehende Sicherheitssysteme kann das Drohnen- system ohne eine menschliche Interaktion selbstständig starten.</p>	<p>Durch die Automatisierung erhalten Sie innerhalb kürzester Zeit einen Lageüberblick.</p> <p>Mithilfe von dezentral stationierten gefesselten Drohnensystemen lassen sich insbesondere bei größeren Liegenschaften oder weit verstreuten Gebäudekomplexen die Reaktionszeiten zum Aufklären von Vorfällen drastisch reduzieren.</p>	<p>Aufgrund des schnellen Lageüberblickes können Sie schnell die richtige Interventionsentscheidung treffen.</p> <p>Durch die fliegende Kamera kann das Sicherheitspersonal gefahrlos die Situation beurteilen und die richtige Entscheidung treffen. Sollte der Blickwinkel einmal nicht passen, so lässt sich die Position der Drohne per Mausklick anpassen.</p>	<p>Die Fesselung mag zwar widersinnig klingen, macht für Sie aber einige Sachen einfacher.</p> <p>Aufgrund der Fesselung wird sowohl das Luft- als auch das Bodenrisiko minimiert, was das Genehmigungsverfahren vereinfacht. Außerdem stellt die ausschließliche Datenübertragung über das Kabel einen hohen Stand in der IT-Sicherheit dar.</p>

Unser Ziel ist es, durch Technologie und Automatisierung Aufgaben effizienter und kostengünstiger durchzuführen. Dazu gehört auch der Einsatz von Dronentechnologie im Bereich der Unternehmenssicherheit. So können gefesselte Drohnen bestehende Sicherheitssysteme hervorragend ergänzen. Objekterkennung, KI-basierte Bildauswertung und die Automatisierung bilden dabei ein starkes Team.

