

Zukunftssichere stadtweite Videoüberwachung mit der Eagle-Eye-Cloud VMS

Das Eagle Eye Cloud VMS bietet eine umfassende Lösung für den schnellen, kosteneffizienten stadtweiten Einsatz von Cloud-Videoüberwachung ohne die laufende Hardware- und Serverwartung, die mit herkömmlichen Installationen verbunden ist. Navigieren Sie einfach zwischen den Kameras, greifen Sie sicher von jedem Gerät auf das Video zu, und nutzen Sie vorhandene Kameras oder wählen Sie aus über 3.000 kompatiblen Kameras.



Sofort verfügbar und unendlich skalierbar mit KI

- Schnelle Bereitstellung von 4G/5G-Videoüberwachung mit reduzierten Kapitalkosten und einfacher Installation für Großprojekte.
- Die zentrale Verwaltung der Kameras erleichtert den Zugriff auf Live- und historische Videos in einem großen geografischen Gebiet.
- Einfache Integration mit Videoanalyse-Systemen von Drittanbietern, Nummernschilderkennungssystemen, Gesichtserkennungssystemen und mehr.
- Zu den erstklassigen Cyber-Sicherheitsmaßnahmen gehören vollständig verschlüsselte Videos während der Übertragung und im Ruhezustand.
- Vordefinierte Ersthelfer, die sofortigen Echtzeit-Zugriff auf Sicherheitskameras erhalten können und so einen klaren Einblick in Notfallsituationen ermöglichen.



“Eine effektive stadtweite Überwachung ist mehr als die Installation von Kameras an einigen wenigen Schlüsselstandorten, es geht darum, eine Plattform zu schaffen, die den einzigartigen Bedürfnissen jeder einzelnen Kommune gerecht wird. In Zusammenarbeit mit Eagle Eye Networks haben wir die Eagle Eye Video-API und das SDK genutzt, um eine einzigartige Webanwendung anzupassen, die so konzipiert ist, dass feste, am Körper getragene und Fahrzeugkameras in eine Schnittstelle integriert werden können, wodurch ein noch nie da gewesener Grad an Einblick und Bewusstsein für die Abläufe in Mexiko-Stadt geschaffen wird.”

Jaime Abad Valdenebro - CEO, OMNICLOUD