Pressemitteilung 20.11.2024 – Sicherheitslösungen von Dahua auf dem Sim-Jü-Fest in Werne

**Kameras von Dahua sorgen auf Volksfest für Sicherheit**

**Es ist eine traurige Wahrheit: Große Menschenansammlungen stellen in diesen bewegten Zeiten leider immer auch eine immense Herausforderung für Behörden und Sicherheitskräfte dar. Damit Besucher Volksfeste unbeschwert genießen können und gleichzeitig möglichst sicher sind, kommen moderne Technologien wie Kamera-Türme, DSS Pro und ein Deephub von Dahua Technology als mobile Überwachungszentrale zum Einsatz.**

Die Übergriffe auf großen Veranstaltungen und Festen nehmen leider immer mehr zu. Umso wichtiger wird auch die Technologie, die dabei hilft, solche Events sicher durchzuführen. Wie eine gelungene Zusammen­arbeit zwischen Ordnungsamt, Dahua und der Sicherheits­firma B-A-K als Errichter abläuft, schildert jetzt ein Video vom Sim-Jü-Fest in Werne.

**Unbeschwert feiern dank sicherer Überwachungslösungen**

Das Sim-Jü-Fest in Werne zieht jedes Jahr über 400.000 Besucher an und gehört zu den traditionsreichsten Volksfesten in der Region Münsterland. Die Sicherheit solch großer Menschenmengen erfordert präzise Koordination und effektive Maßnahmen. Neben der Überwachung der Menschenströme ist es entscheidend, potenzielle Zwischenfälle frühzeitig zu erkennen und schnell zu reagieren. Beim Sim-Jü-Fest bewegen sich enorme Menschenmengen auf einem großen, aber dicht belebten Gelände. Ein effektives Crowd-Management ist dabei die erste Sicherheitsmaßnahme. Die Herausforderung besteht darin, die Besucherströme zu steuern, ohne deren Bewegungsfreiheit einzuschränken.

**Mobile Video-Türme mit Dahua PTZ- und Eyeball-Kameras**

Dafür wendete sich das Ordnungsamt Werne an die Sicherheitsfirma B-A-K, die gemeinsam mit Dahua-Distributor i-Alarmsysteme GmbH ein entsprechendes Konzept ausarbeitete. Insgesamt wurden acht mobile Video-Türme mit Dahua PTZ- und Eye-ball-Kameras strategisch über das gesamte Gelände verteilt. Diese Kameras überwachen die Menschenmengen in Echtzeit und analysieren die Bewegungen präzise. Dank KI-Technologie identifizieren sie potenzielle Engpässe und ermöglichen den Einsatzkräften, frühzeitig Maßnahmen zu ergreifen – so bleibt das Fest sicher, ohne die natürliche Dynamik der Besucher zu stören.

Die 6 Meter hohen Video-Türme sind mit Dahua Eye-ball- und PTZ-Kameras ausgestattet, die einen 32-fachen optischen Zoom ermöglichen. So lässt sich das gesamte Gelände lückenlos überwachen. Bei intensiven Lichtkontrasten und wechselnden, bunten Lichtquellen an den Fahrgeschäften stoßen herkömmliche Kameras oft an ihre Grenzen. Die Starlight-Technologie von Dahua liefert jedoch auch unter diesen schwierigen Bedingungen klare Bilder, die den Ordnungskräften helfen, die Situation präzise einzuschätzen.

Jeder der acht Video-Türme ist mit Hochleistungsakkus und einem eigenen Energiemanagementsystem ausgestattet. Im Falle eines Stromausfalls können so die Kameras und Router weiterhin betrieben werden. Zusätzlich sind die Türme mit Notbeleuchtung und Lautsprechern ausgestattet, so dass die Einsatzkräfte in einem Notfall sofort reagieren und Durchsagen machen können.

**Dahua-Deephub als mobile Überwachungszentrale**

Als mobile Überwachungszentrale sowie als Notruf- und Serviceleitstelle vor Ort fungiert mit seiner klaren und vollständigen Darstellung der relevanten Videokanäle ein leistungsfähiges 86-Zoll-Dahua-Deephub. Dank des großen Bildschirms und der zusätzlichen Whiteboard- und Konferenzmodi behalten die Sicherheits­teams, Ordnungskräfte und Notfalldienste jederzeit den Überblick und können nahtlos koordiniert handeln. Die Video-Türme und zusätzliche Bodycams sind direkt über Dahuas DSS-Pro-Plattform mit der mobilen Notruf- und Serviceleitstelle verbunden. So können die Einsatzkräfte vor Ort nahtlos mit der Leitstelle kommuni­zieren. Dank präziser Ortung und klarer Bildübertragung ist eine schnelle Bewertung der Situation möglich, um gezielte Maßnahmen direkt einzuleiten.

**Deep-Learning-Technologie kategorisiert** **Personen und Objekten**

Dabei unterscheidet die Dahua-Deep-Learning-Technologie automatisch zwischen Personen und Objekten und analysiert die Menschenströme. So können potenzielle Gefahren frühzeitig erkannt und gleichzeitig Fehlalarme minimiert werden. Warnmeldungen werden von der KI-Technologie sofort kategorisiert und verfolgt. Die Verarbeitung der Videodaten erfolgt dabei selbstverständlich stets datenschutzkonform.

**Dolynk Care Cloud-Service**

Der Dahua Dolynk Care Cloud-Service ermöglicht dem technischen Team eine effiziente Wartung der Sicherheitsgeräte. Selbst bei ungünstigen Wetterbedingungen oder großen Menschenansammlungen kann dank mobiler Fernwartung schnell und mit minimalem Personalaufwand reagiert werden.

Werner Kneip, Leiter des Ordnungs- und Stadtverwaltungsamts in Werne, ist mit der Umsetzung sehr zufrieden: *„Durch den Einsatz moderner Sicherheitslösungen können wir die Sicherheit auf Großveranstaltungen wie dem Sim-Jü-Fest erheblich verbessern und die Koordination zwischen allen beteiligten Einsatzkräften optimieren. Unser Ziel ist es, das Vertrauen der Besucher zu stärken, damit sie sicher und unbeschwert feiern können.“*

Und auch Fabio Hüttig vom Deutschen Roten Kreuz lobt das gelungene Sicherheits­konzept: *„Bei jeder großen Veranstaltung ist es für uns von größter Bedeutung, in Notfällen schnell und präzise die Lage vor Ort zu erfassen. Dank fortschrittlicher Überwachungstechnologien können wir potenzielle Gefahren frühzeitig erkennen und umgehend reagieren, um im Ernstfall Erste Hilfe zu leisten.“*

**Link zum Video:** <https://youtu.be/Hcgv0alU4p4>

**Link zu den Dahua-Lösungen:**

**Eyeball-Kameras:** <https://www.dahuasecurity.com/products/All-Products/Network-Cameras/WizSense-Series/3-Series/TiOC/IPC-HDW3849H-AS-PV-PRO>

**PTZ-Kameras:** <https://www.dahuasecurity.com/products/All-Products/PTZ-Cameras/WizSense-Series/SD5/SD5A425GB-HNR>

**Deephub Whiteboard:** <https://www.dahuasecurity.com/products/All-Products/Interactive-Whiteboards/Business-Series/MC480-Series/LPH86-MC480-U>

**Über Dahua:**

Dahua Technology ist ein weltweit führender Anbieter videogestützter AIoT-Lösungen und -Dienstleistungen. Basierend auf technologischen Innovationen bietet das Unternehmen End-to-End-Sicherheitslösungen, -Systeme und Dienstleistungen an, um Werte für Stadtbetrieb, Unternehmensmanagement und die Verbraucher zu schaffen. Mit mehr als 23.000 Mitarbeitern (davon mehr als 50% Techniker in Forschung und Entwicklung) hat Dahua seine Produkte, Lösungen und Dienstleistungen in mehr als 180 Ländern und Regionen eingesetzt und deckt dabei Schlüsselindustrien wie Smart City, Verkehrsmanagement, Gebäude, Einzelhandel, Banken und Finanzen, Bildung, Energie und mehr ab. Mit tiefgreifenden Einblicken und dem Layout von AIoT erforscht Dahua weiterhin neue Bereiche und hat bereits Unternehmen wie Imou, iRAYPLE, Pixfra, Waythcan, Wisualarm, Dahua Memory usw. gegründet. Omdia schätzt, dass Dahua im Jahr 2022 weltweit der zweitgrößte Lieferant von Videoüberwachungsanlagen war. Mehr unter [www.dahuasecurity.com/de](http://www.dahuasecurity.com/de) und [www.dahuasecurity.de](http://www.dahuasecurity.de).

Text und Bilder sind zur kostenfreien Veröffentlichung freigegeben. Das Copyright für alle Bilder liegt bei www.dahuasecurity.com (Dahua Technology GmbH). Wir freuen uns über einen Beleglink oder ein PDF an: ABL Werbung, Frank Liebelt, Kellerskopfweg 13, 65931 Frankfurt, Telefon +49 69 501717 frankliebelt@ablwerbung.de und helfen Ihnen gerne bei Fragen und mit weiteren Materialien.