NETAVIS Software GmbH

Project Engineering

Fragebogen

Version 2

|  |
| --- |
| Kontaktinformationen |
| Firma: | Projekt: |
| Kontaktperson: | E-Mail:  |
| Tel.-Nr.: | Handy: |
| Distributor (Firmenname): | Kontaktperson: |
| E-Mail: | Tel.-Nr.: |
| Systemintegrator (Firmenname): | Kontaktperson: |
| E-Mail: | Tel.-Nr.: |
| Allgemeine Informationen |
| ☐ Observer Video Management System☐ iCAT Video Analytics ☐ sMart Data Warehouse |
| Aufstellung: ☐ Single ☐ Distributed Anzahl der Anlagen: |
| Gesamte Anzahl der Kameras, I/O und Sensoren:☐ IP-Kameras Modell(e): Stückzahl:☐ Analog-Kameras / Encoder Modell(e): Stückzahl:☐ Sensorenanzahl (sMart-DWH) Modell(e): Stückzahl:☐ I/O Modell(e): Stückzahl:☐ Andere Modell(e): Stückzahl: |
| Integration: ☐ I/O ☐ SNMP ☐ SNAP ☐ Active Directory ☐ andere: |
| Projekt Zusammenfassung: |
| Deadline: |

|  |
| --- |
| 1. Anforderungsparameter für Monitoring/Recording/Analytics
* Um eine genaue Kalkulation zu ermöglichen, füllen Sie bitte alle nötigen Feld aus.
* Bitte beachten Sie: Bei fehlenden Daten werden folgende Werte verwendet: Kein Monitoring, permanente Aufzeichnung mit 12fps/H.264/720p und Aufnahmedauer 1 Tag für ereignisbasierte Aufzeichnung: 50% pro 24h )
* Sollte es sich um ein Multi-Site Projekt handeln, füllen Sie bitte das Formular für jede Anlage getrennt aus.
 |
| Anlage / Ort: | ☐ Zentrale ☐ Zweigstelle |
| Anzahl der Kameras: |
| 1.1 Infrastruktur / Sicherheit Parameter |
| LAN: ☐ 100 / ☐ 1000 Mbit/s | ☐ WAN / Internetverbindung Typ / Bandbreite: |
| Verschlüsselung: ☐ Kamera-Server ☐ Server-Server ☐ Client-Server ☐ Archiv |
| 1.2 Monitoring/live-Ansicht Parameters |
| Anzahl der Kameras:  | Anzahl der Client(s): | Kameras pro Client: |
| Codec: | Auflösung: | FPS: |
| ☐ Smartphone/iPad Client ☐ LNT ☐ Video-Wall ☐ Video4Web |
| Anmerkungen: |
| 1.3 Permanente Aufzeichnung / Speicher Parameter |
| Anzahl der Kameras: | Stunden pro Tag: | Aufnahmedauer (Tage): |
| Codec: | Auflösung : | FPS: |
| ☐ Lokal Speicher ( ☐ H/W RAID ☐ S/W RAID Version: ) | ☐ Netzwerk Storage Typ: |
| Anmerkungen: |

|  |
| --- |
| 1.4 Videoanalyse(iCAT) / Ereignisbasierte Aufzeichnung / NPR Parameter |
| Anzahl der Kameras mit Videoanalyse: | Auftrittshäufigkeit (% per 24): | Aufnahmedauer (Tage): |
| Codec: | Auflösung: | FPS: |
| Anzahl der Kameras mit (iCAT) NPR\*: |
| Detaillierte Anzahl der gewünschten Videoanalyse |
| Einfache Bewegungserkennung:Objekt fängt im Feld Bewegung an:Objekt kreuzt das Feld:Objekt kreuzt die Zähllinie:Objekt stoppt im Feld:Objektanzahl Report(Warteschlange Erkennung): | Sabotage-Erkennung:Beleuchtungsänderung:Face-Detection:Traffic Monitoring:Stopped Vehicle Detection:Wrong Way Detection: |
| Anmerkungen: |
| Projekt Zusammenfassung: |

\* Number Plate Recognition (Kennzeichen Erkennung)

|  |
| --- |
| Anforderungsparameter für sMart Data Warehouse |
| Anlage / Ort: |
| Aufstellung: ☐ Single -site ☐ Multi-sites |
| Benutzeranzahl: | Gesamte Sensorenanzahl: |
| Anzahl Observer iCAT Sensoren: ☐ Observer iCAT Objekt-Erkennung ( Objekt kreuzt das Feld oder Zähllinie, stoppt im Feld, etc …): ☐ Kennzeichenerkennung: ☐ Face-Detection (Alter und Geschlecht Analyse):Anzahl Externe Sensoren: ☐ Hella 3D APS-180 / APS-90 (CSV): ☐ Novatec Frequency (CSV): ☐ Vivotek SC8131 3D (JSON): ☐ Xovis 3D (JSON): ☐ Andere: |
| Dashboard(s) und Report(s) Einstellungen: ☐ Single Dashboard ☐ Diverse Dashboards (Anzahl der Dashboards: ) ☐ PDF Report ☐ Diverse PDF-Reports (Anzahl der Reports: ) |
| Anmerkungen: |