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: | |