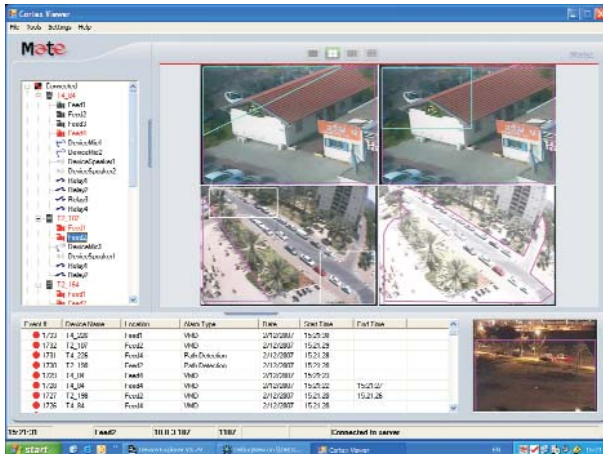


Mate Intelligent Video



Leistungsmerkmale:

- Bewegungserfassung
- Erfassung statischer Objekte
- Wegeerfassung
- Präsenzerfassung
- Richtungsabhängige Bewegungserfassung
- Entfernen von Objekten
- Gestartetes Objekt
- Erfassen von „Herumhängen“
- Geschwindigkeit
- Personenzählung
- Fahrzeugzählung
- Objektklassifizierung
- Regelabhängigkeit

Führend in der Videoanalyse

MATE INTELLIGENT VIDEO entwickelt Videoanalysetechnologien mit dem Schwerpunkt auf Objekterkennung und Zahl- und Bewegungsverhalten für die Sicherheitsindustrie und den Einzelhandel. MATE Lösungen, die auf Server und Peripheriegeräten basieren, helfen potenzielle Bedrohungen und Gefahren zu erkennen und zu analysieren und generieren Echtzeitalarme auf der Grundlage von vordefinierten Parametern.

Bei MATE ist der Kunde im Fokus. Wir verstehen, dass jede Organisation ihre eigenen Anforderungen für die Videoüberwachung hat. Deshalb wurde von uns eine große Auswahl von Hard- und Softwarelösungen für die Anwendung mit Servern und Peripheriegeräten entwickelt, die sich im vollen Umfang für die spezifischen Bedürfnisse eignen. Unsere hoch entwickelten Produkte unterstützen eine unbegrenzte Anzahl von RSS- Quellen in einer Netzwerktopologie.

Integration zu Systemen von Partnern Ihres Vertrauens

Die offene Architektur von MATE ermöglicht die einfache Integration mit Anwendungen von Drittanbietern, wie z.B. DVR (Digitale Video Recorder), NVR (Netzwerk Video Recorder) und VMS (Video Management Systeme). So wird die nahtlose Erweiterung für jede neue oder bestehende Installation mit den Vorteilen der leistungsstarken Videoanalyse von MATE erreicht.

Leistungsstarke, regelabhängige Analyse

Unter Verwendung leistungsstärkster Algorithmen für die Videoanalyse, die das fortschrittliche Erlernen von Szenarien, Objektklassifizierung, Regelabhängigkeit und die Verfolgung von Objekten beinhalten, erlauben die Lösungen von MATE mit der intelligenten und regelbasierenden Verhaltenserkennung nahezu unbegrenzte virtuelle Erfassungsmöglichkeiten.

Warum Mate Intelligent Video?

- Praxisbewährte Analyse für höchstmögliche Genauigkeit und Sicherheit, mit minimaler Falschalarmrate
- Flexible Lösungen, auf offener Architektur basierend
- Nahtlose Integration in jedes Netzwerk
- DSP- und Serverbasierte Lösungen für alle Netzwerktopologien
- Mehr als ein Jahrzehnt Erfahrung in realistischer Videoanalyse

Lösungen zur Verhaltenserfassung

Trigger NG™ - kompakter, leistungsstarker auf DSP basierender Videodetektionsencoder, der einen Videostrom mit Detektionsüberlagerung für einen oder zwei gleichzeitig arbeitende Videoeingänge erzeugt.

Behavior Watch™ - Serverbasiertes Hybridsystem für bis zu zwölf analoge Videoeingänge oder IP- Netzwerkströme von vorhandenen analogen Kameras oder IP- Kameras, VMS- oder NVRSystemen.

Zählung von Objekten

iSense NG™ - kompaktes, kosteneffektives und bedienungsfreundliches auf DSP- basierendes Gerät, das mit seiner eingebetteten Videoanalyse Menschen und Fahrzeuge zählt und über seinen Netzwerkzugang statistische Daten übermittelt.

Count Watch™ - Serverbasierende Lösung, die eine analoge Kamera oder IP- Kamera in ein intelligentes, pro- aktives Echtzeit- Personen- und Fahrzeugzählsystem umwandelt und über das Netzwerk statistische Daten übermittelt.

Zentralisierte Steuerung

Alle MATE- Lösungen werden durch das MATE Cortex™ Videoanalyse- Managementsystem zentral gesteuert und simultan bearbeitet.

Vertikale Märkte

- Grenzschutz
- Banken
- Spielhallen und Casinos
- Flughäfen und Seehäfen
- Einzelhandel
- Kritische Infrastrukturen
- Justizvollzugsanstalten
- Logistikzentren
- Gemeindeverwaltungen
- Schulen
- Industriegebiete
- Transport
- Wohnanlagen
- Sportstätten

