



Zugangskontrolle in Corona-Zeiten

Mitarbeiter und Besucher vor Covid-19 schützen

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Corona und Zutrittskontrolle: Technische Möglichkeiten

Typische Anwendungsszenarien



Im öffentlichen Raum, z.B. Flughäfen



In Eingangsbereichen öffentlicher Gebäude

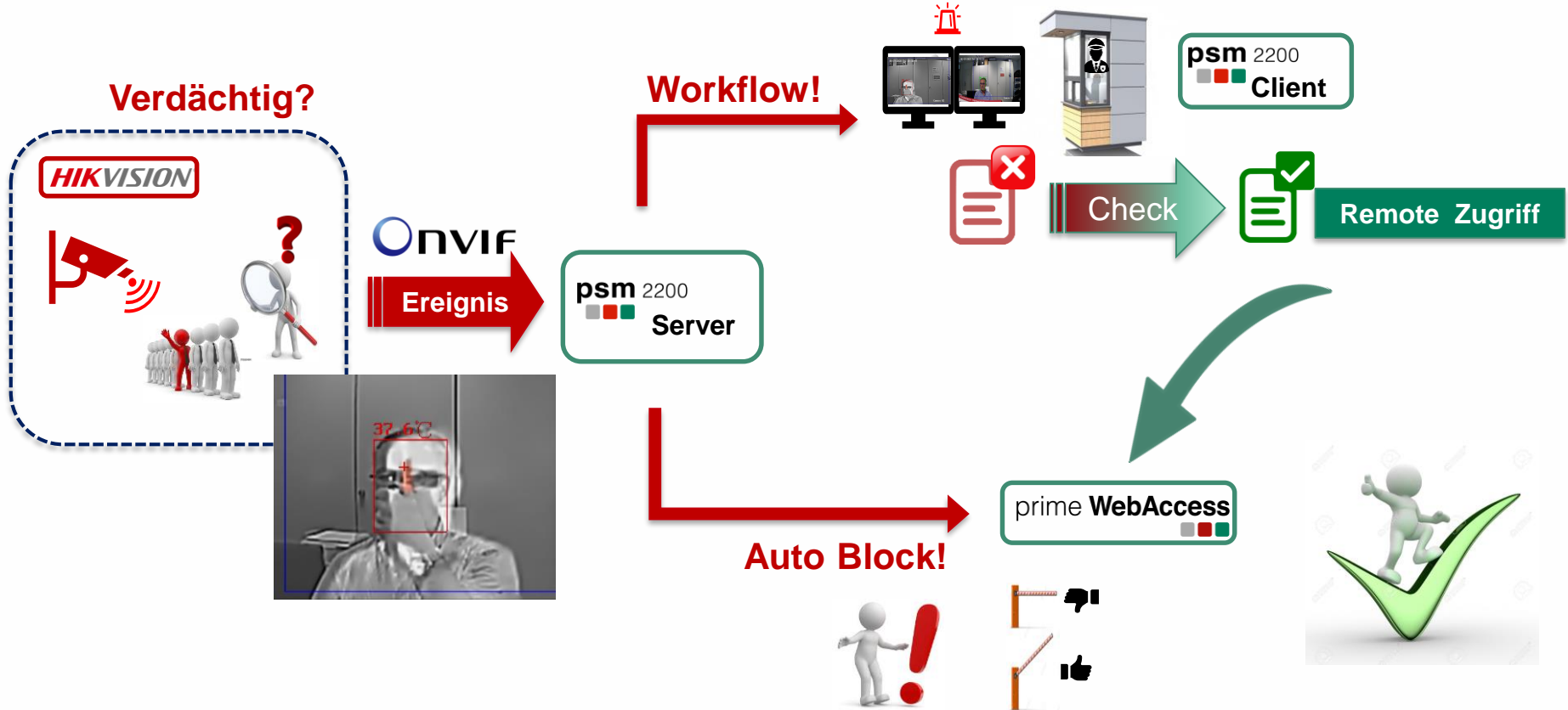


In Verbindung mit Zutrittskontroll-Anlagen

Erfassung der Körpertemperatur
mittels Wärmebild-Kamera



Das Prinzip der kontaktlosen Erfassung der Körpertemperatur

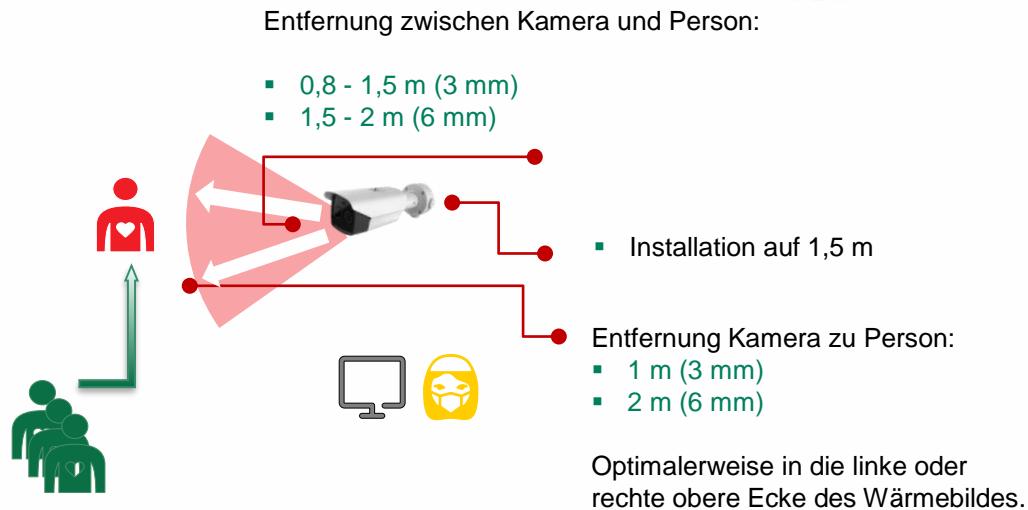


Anwendungsbereiche (Beispiele)

- Gebäude-Eingang
- Foyer
- Sicherheitskontrollen am Flughafen usw.
- Verwendung in Innenräumen in Bewegungsrichtung der Person
- Empfohlene Messung nur 5 Minuten nach Betreten des Gebäudes
- Mit ‚Blackbody‘ kann eine Toleranz von $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$ erreicht werden



DS-2TD1217B-3/6 PA
DS-2TD2617B-3/6 PA



- Thermisch: 160×120 Brennweite: 3mm/6mm
- Optisch: 2688×1520, Brennweite: 4mm/8mm
- Messgenauigkeit: $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ ($\pm 0,3^{\circ}\text{C}$ mit ‚Blackbody‘)
- Messbereich: 30-45°C
- Umgebungstemperatur: 10-35°C
- Integrierter Audio-Alarm zur Fiebererkennung
- KI Körpertemperaturmessung reduziert Fehlalarme

Komponenten

- HIKVISION Thermal Bi-Spectrum Bullet Cam
- prime WebSystems | Zutrittskontrolle
- pSM | Physical Security Information Management
- ONVIF Interface@psm2200
- prime Interface@psm2200

Fragen Sie uns nach Ihrer Lösung!

+49 7573 952-0

info@primion.de

www.primion.de



Zusammenfassung

- ✓ Kontaktlose und damit sichere Anwendung für alle Bereiche
- ✓ Breite Palette von Anwendungsbereichen
- ✓ Basierend auf unseren Standard primion-Produkten
- ✓ Anerkanntes Kameramodell
- ✓ Bewährter und bekannter Kamerahersteller
- ✓ Exakte Messungen

Ihr Kontakt:

primion Technology GmbH

+49 7573 952-0

info@primion.de

www.primion.de