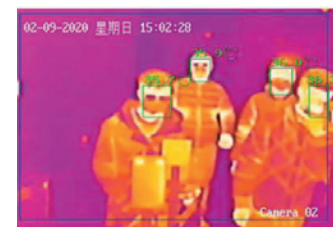
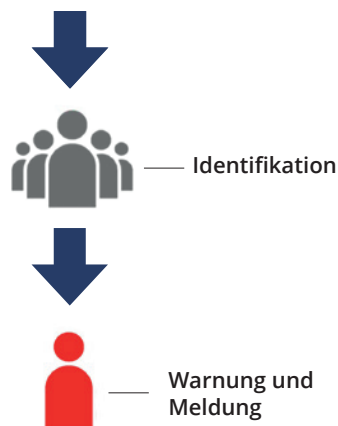




Mundschutzerkennung
Temperaturmessung
Personenzählung



Mundschutzerkennung / Szenarien



Bürogebäude



Universitäten



S

SAFER

Automatische Erfassung und Benachrichtigung bei Meldungen

F

FASTER

In weniger als 1 Sekunde erfolgt die Prüfung auf Mundschutz mit ja oder nein.

S

SMARTER

Das KI-Modul erkennt Kopf- und Gesichtsbereich und reduziert damit Fehlalarme.

A

ADAPTABLE

Unterschiedliche Produkte für verschiedene Szenarien einfach zusammenstellen.

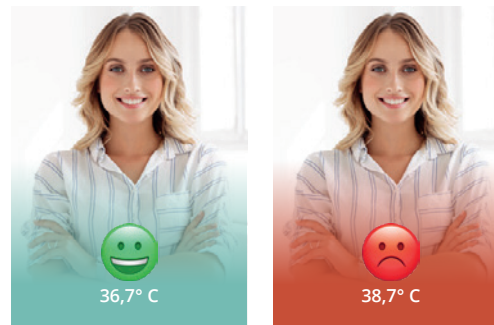
Produktbeschreibung

Gesichts- und Mundschutzerkennung mit Benachrichtigung und Hautoberflächen-Temperaturmessung



DS-K1T671TM-3XF

DS-K5604A-3XF/V



Hautoberflächen-Temperaturmessung



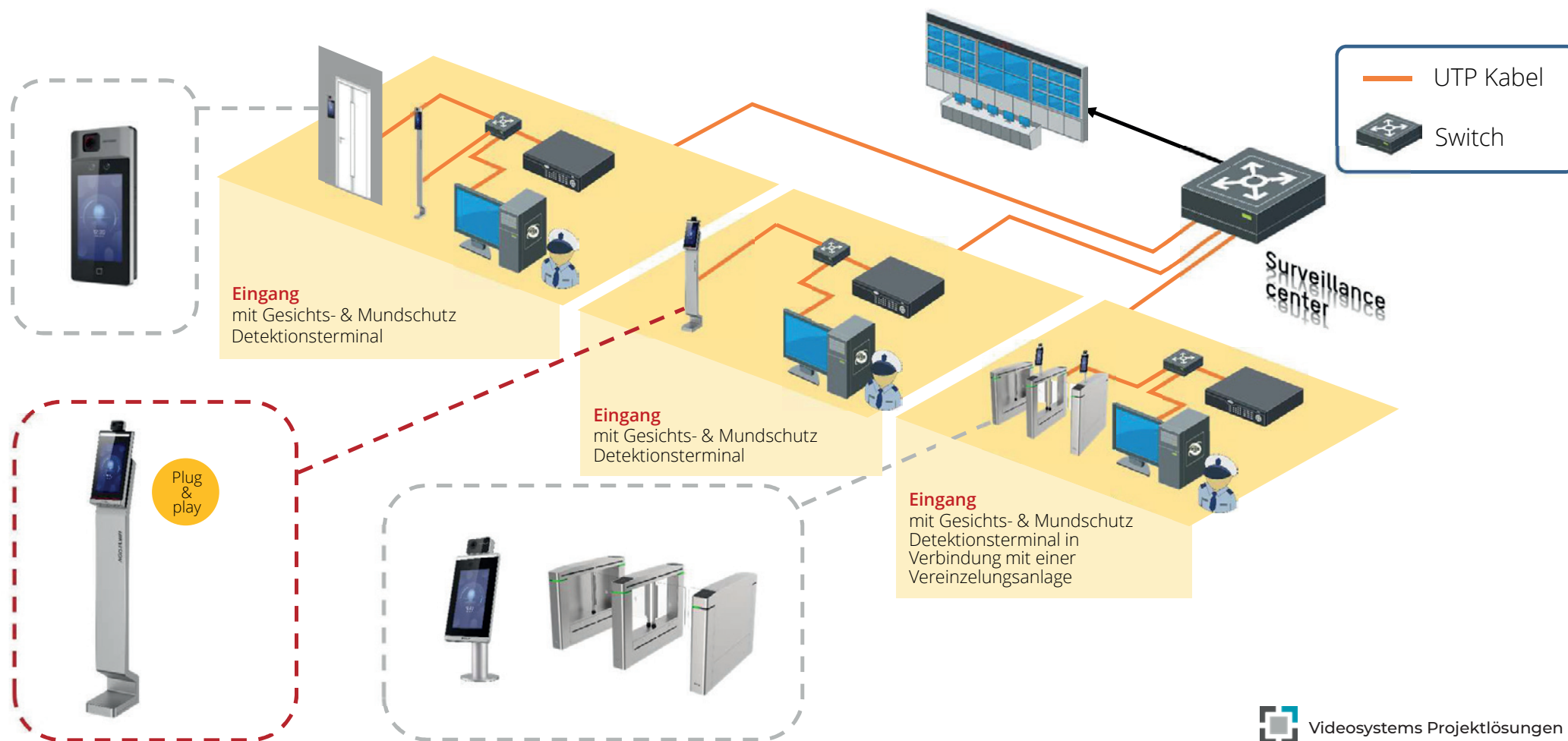
Gesichts- und Mundschutzerkennung

PRODUKTINFORMATIONEN

Gesichtserkennungs- und Temperatur-Screening-Station (DS-K5604A-3XF/V) ist ein integriertes Zugangskontrollgerät mit Temperaturerkennungsfunktion, das Plug & Play (schnelle Bereitstellung, verkabelungsfreie Installation, Installation oder Konfiguration) unterstützt. Es eignet sich perfekt für die Kontrolle an überfüllten Orten wie U-Bahn, Flughäfen, Bürogebäuden, Gerichtsgebäuden usw..

- Plug and Play
- Vanadiumoxid-Sensor zur Messung der Zieltemperatur
- Temperaturmessbereich: 30 ° bis 45 °C, Genauigkeit: ± 0,5 °C
- Erkennungsentfernung: 0,5 bis 1,5 m
- Authentifizierungsmodi, Maskendetektion
- Hochleistungsprozessor mit Deep-Learning-Algorithmus
- Kapazität für 50.000 Gesichter und 100.000 Ereignisse
- Dauer der Gesichtserkennung ≤ 0,2 s / Genauigkeit ≥ 99%
- Sprachnachricht wenn erhöhte Temperatur erkannt wird
- Konfigurierbarer Türstatus (Öffnen / Schließen)
- Überträgt Online- und Offline-Temperaturinformationen über TCP / IP-Kommunikation an die Client-Software und speichert die Daten auf der Client-Software
- Kommunikation mit Drehkreuzen von Drittanbietern über E / A- oder Wiegand-Schnittstelle
- Helligkeit einstellbar
- NTP, manuelle und automatische Zeitsynchronisation
- Überwachungsfunktion zum Schutz des Gerätes und zur Sicherstellung des Betriebs
- Audioausgabe des Authentifizierungsergebnisses

Mundschutzerkennung / Anwendungsbeispiel



Mögliche Anwendungsgebiete

Krankenhäuser



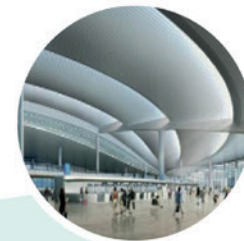
Shops



Bahnhöfe



Flughäfen



Personenverkehr



Büros



Schulen & Universitäten



Firmen



Personenzählung / Szenarien



Personenzählung mit
Grenzwertüberschreitung



Zählung der
Personen



Warnung bei
Grenzwertüberschreitung



Shopping Center



Ämter & Behörden



S

SAFER

Automatische Erfassung und Benachrichtigung bei Meldungen

F

FASTER

In weniger als 1 Sekunde erfolgt die Zählung der Personen beim Zutritt.

S

SMARTER

Das KI-Modul erkennt nur Menschen und zählt Zu- und Austritte der Personen.

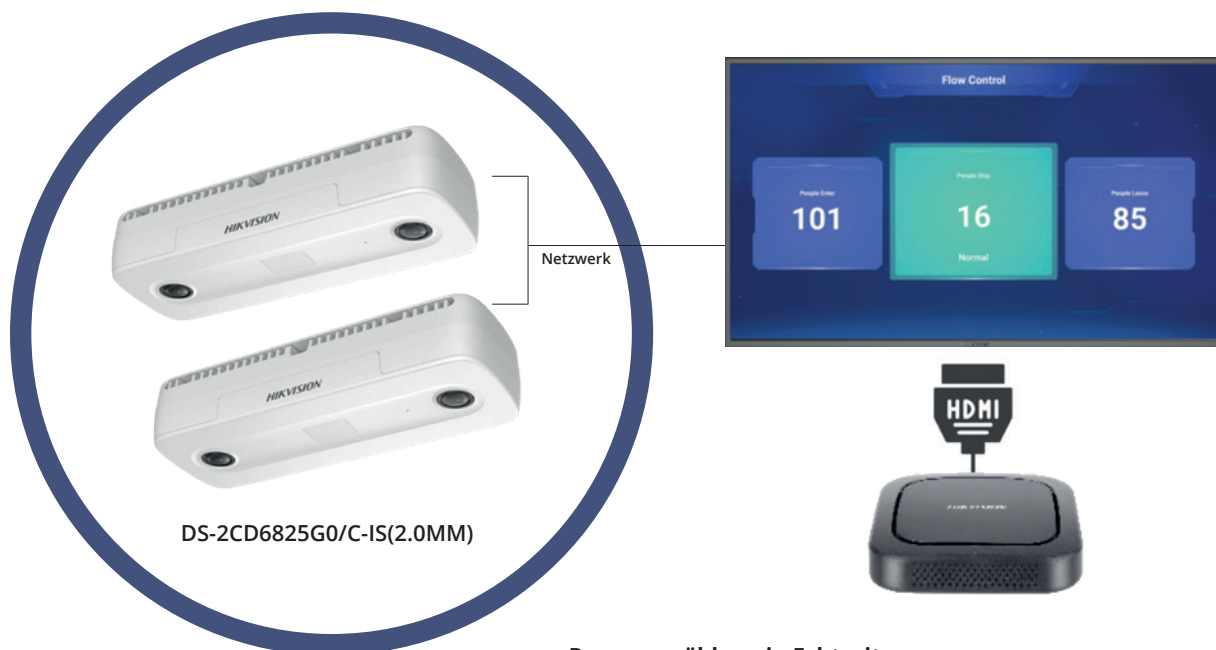
A

ADAPTABLE

Unterschiedliche Produkte für verschiedene Szenarien einfach zusammenstellen.

Personenzählung

Intelligente Personenzählung mit Warnung bei Grenzwertüberschreitung



- **Personenzählung in Echtzeit**
- **Monitoring**
- **Meldung bei Grenzwertüberschreitung**
- **Deep Learning Technology**

Produktinformationen

IP Kamera Serie für den Außen- und Innenbereich zur Personenzählung und Einlasskontrolle. Personenzählung und Kontrolle von stark frequentierten Orten wie Geschäften, Shopping Zentren, Behörden, Gerichtsgebäuden, Krankenhäusern, Pflegeeinrichtungen, Kaufhäuser, Baumärkte, Banken und vielen mehr. Automatische Einlassregulierung über Display. Bei Überschreitung der maximal vorgegebenen Personenzahl erfolgt eine optische und akustische Meldung. Kostenersparnis durch reduzierten Personalaufwand. Echtzeitanzeige mit weiteren Analysefunktionen. DSGVO konform.

1/2.8" IP Kamera zur Personenzählung, 1920x1080, 25Bps, 2.0mm, Empfindlichkeit 0,005lux F1.2, Tag/Nacht, IR bis 6m, WDR, Audio, Alarmein-/Ausgang, H.265+, 12VDC/PoE

- Anwendungsbereich: Innen
- Auflösungsstandard: 2MP
- Auflösung max.: 1920x1080
- Videokomprimierung: H.264, H.265+, H.264+, H.265
- Objektiv: fix
- Brennweite: 2mm
- Lichtempfindlichkeit: 0.005Lux
- Beleuchtung: IR
- Beleuchtung Reichweite: 6m
- Tag/Nachtschaltung: auto (ICR)
- Gegenlichtkompensation: DWDR
- Spannungseingang: 12VDC
- Leistungsaufnahme: 14W
- Betriebstemperaturbereich: -30°C ~ +45°C

Personenzählung / Anwendungsbeispiele

Personenzählung und Verwaltung
bei einem Ein- und Ausgang



1 Ein- und Ausgang



Personenzählung / Anwendungsbeispiele

Personenzählung und Verwaltung
bei einem Ein- und Ausgang



DS-2CD6825G0/C-IS 2mm
Deckenmontage

Netzwerk

Cost- Effective



Alarm Ausgang (Ampelsystem)



Warnung bei Grenzwertüberschreitung

High End



HIK-Central Professionel

HDMI



PC Server

Personenzählung / Anwendungsbeispiele

Personenzählung und Verwaltung bei mehreren Ein- und Ausgängen



1. Ein- und Ausgang



2. Ein- und Ausgang

Personenzählung / Anwendungsbeispiele

Personenzählung und Verwaltung bei mehreren Ein- und Ausgängen



DS-2CD6825G0/C-IS(2.0MM)
Deckenmontage



Netzwerk

Cost- Effective



I Series NVR
DS-7716NI-14/16P(B)

HDMI



Alarm

- Max. 1000 Gruppen, jede Gruppe mit 64 Kameras
- Kundenspezifische HCP-Versionen

High End



HIK-Central Professionel

HDMI



PC Server

