



# Anwendung zur Erkennung von Gesichtsmasken

## Mühelos Maßnahmen für Gesundheitsschutz & Sicherheit durchsetzen

Geschäfte und Unternehmen suchen nach Wegen, wieder zu öffnen und gleichzeitig die Gesundheit und Sicherheit ihrer Mitarbeiter und Besucher zu schützen. Das Tragen einer Gesichtsmaske kann einen dringend benötigten Schutz gegen die Verbreitung von COVID-19 bieten und wurde als Vorsichtsmaßnahme an vielen Arbeitsplätzen eingeführt. Personen, die sich nicht an die Unternehmensrichtlinien halten, können mit Hilfe der in die Kameras der Wisenet X-Serie integrierten Videoanalyse erkannt werden.

### Vorteile

- Erkennen Sie Personen, die auf dem Gelände keine oder eine Gesichtsmaske falsch tragen.
- Sorgen Sie für die Sicherheit Ihrer Mitarbeiter und Besucher.
- Kontrollieren Sie die Einhaltung der Anforderungen für Gesundheitsschutz & Sicherheit.
- Fordern Sie Mitarbeiter/Besucher mit automatischen Audiomitteilungen dazu auf, eine Gesichtsmaske zu tragen.
- Äußerst präzise Lösung zur Erkennung von Gesichtsmasken, die nicht durch Hüte, Brillen oder Kopftücher beeinträchtigt wird.
- Einfach einzurichten und zu verwenden.
- Kostengünstige Lösung, kein Server erforderlich, flexibel und skalierbar.

### Funktionen

- Edge-basierte Erkennung von Gesichtsmasken aller Typen und Größen
- Erkennt gleichzeitig mehrere Personen
- Wisenet Wave Integration
- Digitale Vergrößerung für Kameras mit Fix-Objektiven
- Kamera-Ausgangssignal bei Alarm (Alarmausgabe)
- Aufzeichnung von Alarmbildern auf SD-Karte oder FTP

## Nützlich für

- Supermärkte & Einzelhandelsgeschäfte
- Fabriken
- Bars und Restaurants
- Krankenhäuser und Praxen
- Personennahverkehr/Bahnhöfe
- Flughäfen
- Büros
- Gebetsstätten
- Bibliotheken
- Hotels
- Sportstätten
- Theater & Kinos
- Museen
- Warteräume
- Empfangsbereiche

### Kameras mit vorinstallierter Anwendung zur Maskenerkennung



XNV-6011/MSK



XND-6010/MSK



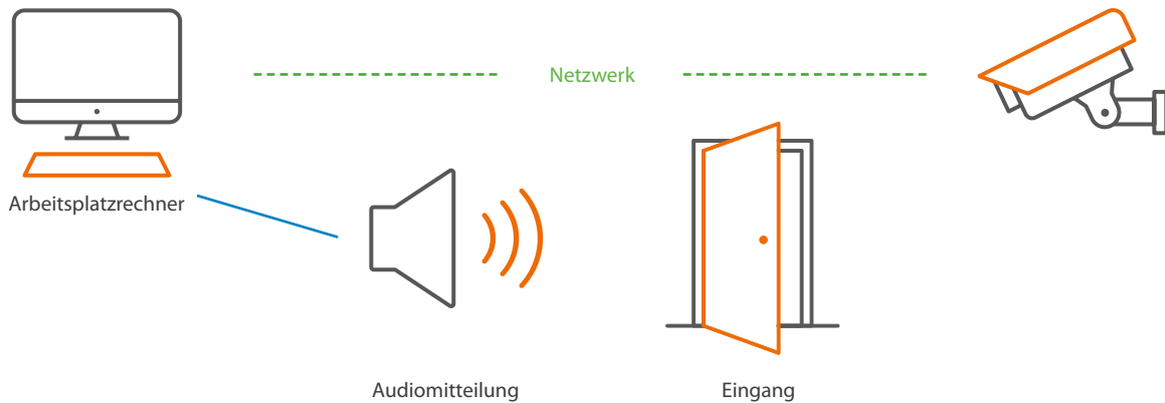
XNB-6000/MSK



XNO-6080R/MSK

Auch kompatibel mit anderen Modellen der WiseNET X-Serie

### Beispiel-Setup



### Beispiel-Setup 2 – Kameras der WiseNET X-Serie mit Audio

