

**IHR SPEZIALIST FÜR:
ALARMANLAGEN
VIDEOÜBERWACHUNG
ZUTRITTSKONTROLLE**

HFE

Intelligente Videoüberwachung

Kontaktieren Sie uns



HFE Sicherheitstechnik OG
Voitsdorf 16
4551 Ried im Traunkreis
Österreich

Telefon +43 7615 711 25

E-Mail office@hfe-sicherheit.at



HFE 
Sicherheitstechnik

Ihr Profi für Sicherheitstechnik
in ganz Österreich!



www.hfe-sicherheit.at

Individuelle Lösungen
für Ihre Sicherheit!



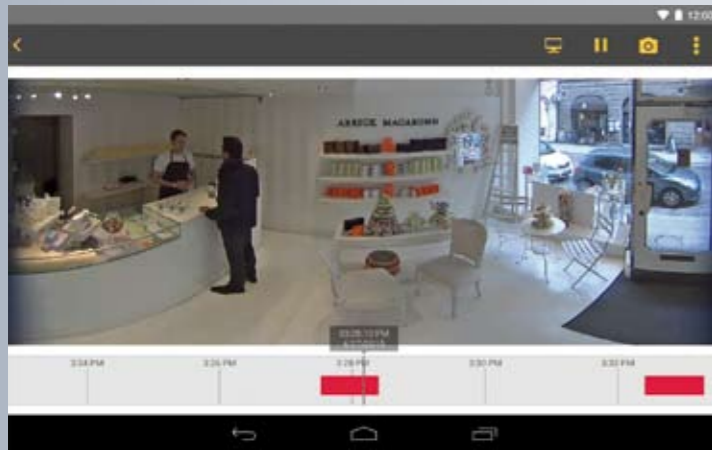
www.hfe-sicherheit.at

HFE 
Sicherheitstechnik



Videoüberwachung LEICHT GEMACHT

HFE Sicherheitstechnik bietet Videoüberwachungslösungen für jede gewünschte Anforderung! Von Full-HD bis hin zu 4K-Bildqualität, für die zuverlässige Erkennung von Personen und Ereignissen. Ideal für Privat oder Firmen zur Innenraum- oder Freigeländeüberwachung!
Egal wo Sie sich gerade befinden, mittels PC, Smartphone-App können Sie jederzeit auf die Live-Videos sowie auf die Aufnahmen zugreifen.



AXIS Video Motion Detection

Die Anwendung erkennt sich bewegende Objekte wie Personen und Fahrzeuge innerhalb eines vorher festgelegten Überwachungsbereichs wie beispielsweise auf einem Parkplatz und ermöglicht somit einen Vorgang automatisch in Gang zu setzen (z.Bsp. Video-Aufzeichnung, Email-Benachrichtigung, Meldung an Wachdienst, Licht einschalten...).

Auch Audioübertragung (Sprechen/Hören) ist möglich!

Wir bieten Ihnen eine riesige Auswahl an Kameras

Für jede Anforderung, die passende Kamera und fachgerechte Montage!

Feste Kameras



Feste Dome-Kameras



Verdeckte Kameras



PTZ-Kameras



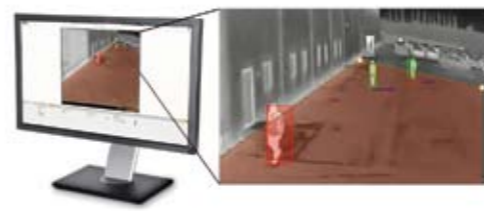
Alle Kameras auch für den Außenbereich erhältlich!

Video-Analyse || Rüsten Sie die Kameras mit mehr Intelligenz auf!



AXIS Fence Guard | Stolperdraht Zur Einbrucherkennung

Die Anwendung löst automatisch einen Alarm aus, wenn ein bewegtes Objekt wie etwa eine Person oder ein Auto erfasst wird, das eine benutzerdefinierte virtuelle Linie überquert. AXIS Fence Guard eignet sich ideal zum Überwachen von Bürogebäuden, Einzelhandelsgeschäften und Fahrzeugdepots nach Geschäftsschluss.



AXIS Loitering Guard Zur Erfassung von sich unbefugt aufhaltenden Personen

AXIS Loitering Guard erfasst sich bewegende Objekte wie Personen und Fahrzeuge und löst einen Alarm aus, wenn sie sich zu lange innerhalb eines vordefinierten Bereichs aufhalten. Die Anwendung eignet sich ideal zur Erfassung von sich unbefugt aufhaltenden Personen, insbesondere außerhalb der Geschäftszeiten, auf halböffentlichen Grundstücken wie den Stell- und Parkplätzen von Bürogebäuden, Schulhöfen und Bereichen in der Nähe von Zäunen. Diese Funktion beugt Straftaten wie Vandalismus und Einbrüchen vor.



AXIS Perimeter Defender Hochgradig sicherer und erweiterbarer Perimeterschutz

AXIS Perimeter Defender erkennt sich bewegende Personen und Fahrzeuge (bis zu 7 m Länge). Es verwendet eine dreidimensionale Darstellung einer Szene, um eine hochgenaue Erkennung zu ermöglichen. Da Personen und Fahrzeuge klassifiziert werden können, können Sie auswählen, ob Sie nur Personen oder Fahrzeuge oder beides erkennen möchten. AXIS Perimeter Defender minimiert Fehlalarme auf verschiedene Weise. Die Anwendung lernt - mindestens einen Tag nach der Installation - automatisch den Unterschied zwischen "Tag" und "Nacht" und verwendet diese Informationen zur Feinabstimmung des Algorithmus für eine optimale Leistung. Es passt sich automatisch variablen Lichtverhältnissen an und ignoriert Bewegung, die nicht Personen oder Fahrzeugen zuzuordnen ist, wie etwa durch Wind verursachte Bewegung von Vegetation und deren schnelle Bodenschatten.



AXIS License Plate Verifier | Kennzeichenerkennung Einfache und kosteneffektive Analyse im Bereich der Zufahrtsberechtigung

AXIS License Plate Verifier wird auf einer kompatiblen Axis-Kamera installiert und ermöglicht die Einfahrts- und Ausfahrtsverwaltung für kontrollierte Bereiche wie etwa Parkflächen. Mit Schranken als einfache und kosteneffektive Einzellösung einsetzbar. Das System vergleicht die Angaben auf dem von der Kamera erfassten Nummernschild mit den Einträgen in einer Freigabeliste oder Sperrliste. In die Software ist Unterstützung für den Netzwerk-Türkontroller AXIS A1001 integriert. Damit ist das System erweiterbar, denn Nummernschilder können als Zugangsberechtigung dienen und es lassen sich Regeln zu Zufahrtszeiten erstellen.

