

Technische Daten / Funktionsumfang

Liveansicht

Livezugriff, jederzeit und von überall per Webbrowser (Internet Explorer, Firefox, Safari, Opera)

Keine Plug-ins oder separate Software benötigt

Kamerasteuerung (Pan- Tilt- Zoom- Steuerung, Presets, Licht)

Aufzeichnen der aktuellen Situation

Gleichzeitige Ansicht mehrerer Kameras

Unterstützung für eine unbegrenzte Anzahl an Kameras je Account

Gleichzeitige Ansicht mehrerer Filialen von unterschiedlichen Standorten

JPEG, MJPEG, MPEG4, H.264 und bi-direktionales Audio (Hören, Sprechen)

Autotracking von Personen und Objekten mit Pan, Tilt und Zoom



Internetarchiv

Ringspeicher mit komfortablen Suchfunktionen

Diebstahlsicher und zugriffsgeschützt in hochsicherem Rechenzentrum

Wasserzeichen mit gerichtsverwertbarer Signatur

Eine unautorisierte Person kann Aufnahmen weder einsehen noch verändern

Aufnahmehistogramm, um die gesuchte Situation schnell aufzufinden

Playback und Download der aktuellen Aufnahme

Optional lokale Speicherung auf SDHC-Karte in der Kamera oder 1000eyes NVR



Bewegungserkennung

Konfigurierbare Bewegungserkennung mit einstellbarer Empfindlichkeit

Unterstützung für integrierten Infrarotsensor

Audio Detection

Camera Tampering Detection

Unterstützung für externe Sensoren, z.B. Zutrittskontrolle, Fensterkontakt, Rauchmelder, Alarmanlage etc.



Alarmcenter

Alarmierung per E-Mail mit Bild, per Telefon, SMS oder Bildmitteilung

Keine zusätzliche Hardware oder Leitung erforderlich

Unbegrenzte Anzahl an Alarmkontakten, frei konfigurierbare Alarmtexte

Konfiguration der Alarmhäufigkeit, z.B. max. 5 Alarme pro Stunde

Optional Rückbestätigung per DTMF

Optional Weiterleitung des Alarms an einen Sicherheitsdienst



Individuelle Aufnahmepläne

Event-gesteuerte Aufzeichnung, z.B. bei Bewegung

Timer-gesteuerte Aufzeichnung, z.B. jede Minute

Optional permanente Daueraufzeichnung im Rechenzentrum, auf lokalem 1000eyes NVR oder kameraintern auf SD/SDHC-Karte, z.B. mit 10fps

Pre- und Postalarm

Alarmbenachrichtigung unterschiedlicher Kontakte

Steuerung von Schaltkontakten, z.B. Sirene oder Türöffner etc.

Mobiler Zugriff

Liveansicht und Zugriff auf das Aufnahmearchiv mit jedem internetfähigen Mobiltelefon

Kein Download einer App oder Plug-in erforderlich, direkter Zugriff über den eingebauten Webbrowser

Unterstützung für mehr als 20.000 verschiedene mobile Endgeräte, z.B. Handy, iPhone, iPad, Android, Blackberry..

Liveansicht, Aufzeichnungen und Benutzeroberfläche werden automatisch passend zum mobilen Endgerät bereitgestellt

Automatische Anpassung an die Bandbreite des mobilen Endgeräts

Optionale 1000eyes App für iOS und Android Smartphones + Tablets



Kompatible Kameras

Unterstützung für alle gängigen AXIS Netzwerkcameras und Netzwerkvideoencoder

Vollständige Modellübersicht siehe www.axis.1000eyes.de

Einige der auf diesem Datenblatt genannten Features sind abhängig vom Kameramodell, z.B. Pan- Tilt- Zoom- Steuerung



Systemanforderungen

Kompatible Netzwerkcamera oder Videoencoder sowie eine Lizenz für 1000eyes

Festnetz Breitbandinternetverbindung über einen Internetanbieter, z.B. DSL 2000 oder schneller. Flatrate (Datenvolumen) empfohlen.

Freier Ethernet/LAN-Anschluss am Router oder Hub/Switch

Keine Portweiterleitung/NAT oder DynDNS erforderlich!

Der Anschluss einer Kamera an einen EDGE/UMTS/LTE-Router erfordert aufgrund von Einschränkungen in Mobilfunknetzen die 1000eyes Lizenz „Enterprise“

Lizenzen

Lizenzen sind wahlweise mit einer Laufzeit von 1-Jahr oder unbegrenzter Laufzeit erhältlich (dauerhaft gültige Lizenz, einmalige Kosten für den Erwerb der aktuellen Version). Lizenzbeschreibung siehe www.axis.1000eyes.de.

1-, 4- und 10-Kanal Lizenz Basic, für 1 Jahr oder unbegrenzt

1-, 4- und 10-Kanal Lizenz Professional, für 1 Jahr oder unbegrenzt

1-, 4- und 10-Kanal Lizenz Enterprise, für 1 Jahr oder unbegrenzt

Bezug als Fachhändler zu speziellen Konditionen über www.videor.com

Anschluss der Kamera an eine EDGE/UMTS/LTE Router

Ideal für Baustellen und Objekte ohne Internet

Arbeitet Plug & Play über EDGE, UMTS und LTE

Kein spezieller APN, mdex, m2m Access Point oder öffentlich erreichbare IP-Adresse erforderlich

Nur Strom 230V benötigt. Autarke Anbindung optional

Erforderliche Komponenten: Kompatible Kamera, Mobilfunk-Router mit SIM-Karte (T-Mobile oder Vodafone mit Flatrate empfohlen) sowie 1-Kanal Lizenz Enterprise



Sicherheit

Eigene Racks im renommierten Hochsicherheits-Rechenzentrum in Deutschland

24 x 7 internes und externes Monitoring

Sicherer Ringspeicher mit proprietärem Dateiformat, kein unbefugter Zugriff durch Dritte oder Support möglich



Die Aufnahmen einer Kamera werden in Echtzeit für maximale Ausfallsicherheit gleichzeitig auf mehreren Stagesystemen gespeichert

Alle Web- und Application-Server, Speicher und Datenbanken sind für maximale Ausfallsicherheit voll redundant vorhanden

Hochsichere und zuverlässige Kameraverwaltung. Keine Portweiterleitungen oder DynDNS im Einsatz. Kein Herabsetzen der Firewall erforderlich

Zusatzmodule

Online Daueraufzeichnung: Permanente Daueraufzeichnung mit bis zu 10fps im Rechenzentrum mit einer Speicherdauer von 7 Tagen

Securiton Outdoor Detection: Erkennt auch bei schwierigsten Witterungsverhältnissen zuverlässig alarmrelevante Ereignisse im Außenbereich

People Counter: Ermöglicht eine akkurate Echtzeitmessung und Auswertung des Besucherflusses und der Besucherzahlen

Partnerprogramm

Kameraberatung und technischer Support

Übergabe von regionalen Installationsaufträgen

Schulungsangebote, aktuelle Datenblätter, Tools und regelmäßige Newsletter zu neuen Produkten, Features und Projekten

Option zur Verwaltung der Lizenzen der eigenen Kunden, z.B. Erinnerung bei Ablauf des Nutzungszeitraums