

INDEXA[®]

VIDEO- ÜBERWACHUNG

mit Netzwerktechnik



IP-Videoüberwachung

Für mehr Sicherheit

Täter erkennen, identifizieren und abschrecken – und damit Einbrüchen und Überfällen vorbeugen.

All dies ist mit einem professionellen Videoüberwachungssystem möglich. Netzwerkkameras ermöglichen **Videobilder im Megapixelbereich** und profitieren von den **Vorteilen der vernetzten Struktur**: Auf die Videobilder kann über PC, Netzwerk-Videorecorder (NVR) sowie **unterwegs per App** zugegriffen werden.

IP-Videoüberwachung erfordert grundlegende Netzwerkkennnisse. Sollten Sie diese nicht besitzen, bieten wir Ihnen mit der AHD-Technik (Analog High Definition) besonders einfach zu installierende Lösungen (separater Flyer erhältlich).

Überall einsetzbar

Ob innen oder außen, privat oder gewerblich – es gibt für jeden Einsatzort die optimale Lösung.



Für zuhause



Einfahrten



Eingänge



Pflege



Betriebe



Einzelhandel



Praxen/
Empfangsräume



Gastronomie



Tankstellen



Parkplätze

und vieles mehr

Warum Netzwerktechnik?

Die Vorteile

4 MP

App

PoE

H.265

Flexibilität

- Keine sternförmige Verkabelung nötig
- **Smarte Kamerafunktionen** – auch **ohne NVR möglich** dank lokalem Speicher in einzelnen Kameramodellen

Power over Ethernet (PoE)

- Stromversorgung über das Datenkabel
- Keine Notwendigkeit von zusätzlichen Netzgeräten
- Ausfallsicherheit über USV möglich

Netzwerk-Videorecorder mit vielfältigen Funktionen

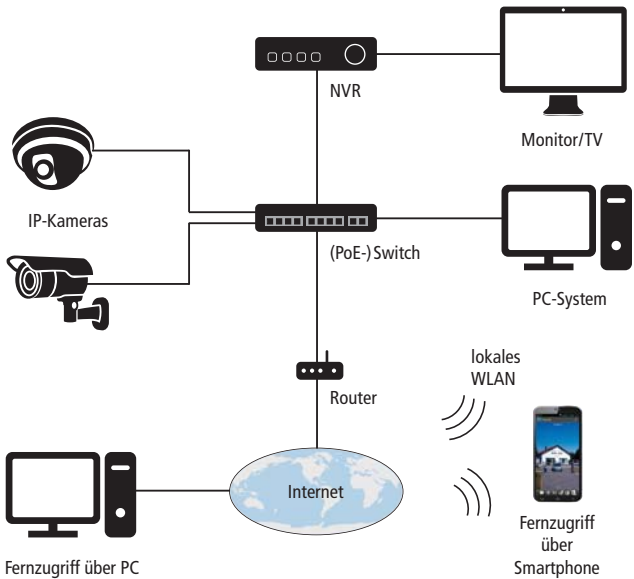
- **Netzwerk-/Internetzugriff** über PC oder **Smartphone-App**
- HDMI-Ausgang für den **Anschluss eines Monitors**
- **Automatische Aufnahme** bei Bewegung oder nach Zeitplan
- Benachrichtigung per App oder E-Mail bei Bewegung
- H.264 oder H.265 Kompressionsverfahren

Flexibler Zugriff

Lokal und mobil

Auf Livebilder und Aufnahmen kann lokal über den NVR oder über PC im Netzwerk zugegriffen werden.

Bei Anschluss eines Routers ist der Fernzugriff über Browser oder Smartphone-App möglich.



Live-Überwachung über Netzwerk, Browser und App



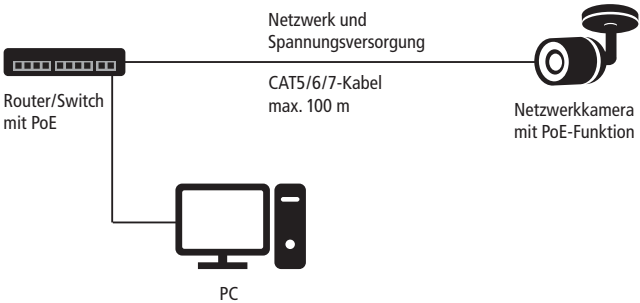
Gut versorgt

Power over Ethernet

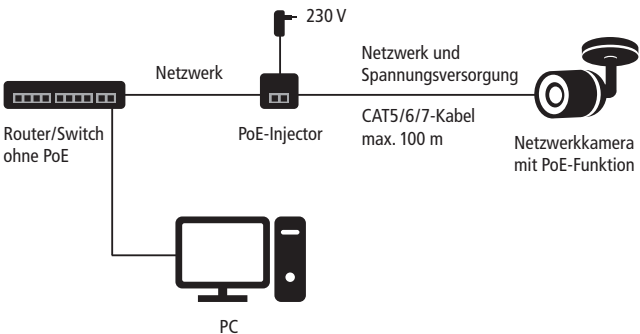
PoE kann bei CAT-Kabeln bis zu einer maximalen Kabellänge von 100 m verwendet werden. Die PoE-Stromversorgung der Kameras kann über einen PoE-Switch oder einen Standard-Switch mit einem PoE-Injector erfolgen.

Nicht PoE-fähige Geräte werden durch den Anschluss an einen PoE-Anschluss nicht beschädigt.

Router/Switch mit PoE-Funktion



Router/Switch ohne PoE-Funktion, Einsatz eines PoE-Injectors



IP-Netzwerkkameras

Die Vorteile



Flexible Montage

Verschiedene Bauformen

Indexa Netzwerkkameras sind in verschiedenen Bauformen für die Wand- und Deckenmontage erhältlich.

Beispiele:



Wetterfestes Gehäuse

Stabiles Metallgehäuse für innen und außen.

Einfache Verkabelung

Anschlussdose für Kabelbündelung erhältlich, PoE-Stromversorgung über Datenkabel.

Weltweiter ONVIF-Standard

ONVIF-Version 2.2 bzw. 17.06 für erleichterte NVR-Einbindung.



Klare Sicht bei Tag und Nacht

Bis zu 4 Megapixel

Kameras mit 2 MP Full HD (1080p) oder 4 MP – ideal, um beim Hineinzoomen Details zu erkennen.

Echte Tag/Nachtumschaltung

Infrarot-LEDs mit automatischem IR-Filteraustausch für eine klare Sicht bis zu 70 m bei Dunkelheit.





Optimierte Übertragung

Hohe Reichweite

Zwischen Kamera und Switch ist eine Kabellänge von 100 m möglich – werden weitere Switches eingesetzt, kann diese entsprechend verlängert werden.

Verschiedene Videostreams

Main- und Substream zur Optimierung der Datenflüsse.

Verschiedene Streaming-Protokolle

Unter anderem ONVIF für universellen Einsatz.

H.265 Kompressionsverfahren

Bei allen 4MP Kameras: effiziente H.265 Datenkompression bei gleichbleibender Qualität – für einen möglichst großen Speicherplatz.



Smarte Funktionen

Lokale Speicherung

Die Speicherung von Aufnahmen auf eine micro-SD-Karte ist bei einzelnen Modellen möglich (Speicherkapazität bis 128 GB).

Motorzoom-Objektiv

Mit praktischem Autofokus – einfach steuerbar über das Netzwerk.

Software-WDR

WDR (wide dynamic range) verbessert Kamerabilder bei schlechten oder extremen Licht- oder Kontrastverhältnissen.

Netzwerk-Videorecorder

Die Vorteile



Für 8 oder 16 Kameras



Installation

Monitoranschluss

Über den HDMI-Ausgang kann ein Monitor oder TV-Bildschirm angeschlossen werden.

Schneller Zugriff

Einfach den QR-Code auf dem NVR mit dem Smartphone einscannen. Die Verbindung wird dann über einen Server hergestellt.



Automatische Aufnahme

Bei Bewegung

Über die Software werden Bewegungen erkannt und Aufnahmen automatisch ausgelöst.



Über externe Kontakte

Alarmausgänge oder Türkontakte können automatisch Aufnahmen auslösen.

Daueraufnahme

Je nach Modell sind Daueraufnahmen von mehreren Tagen möglich.

Mit Ringspeicherfunktion

Die ältesten Daten werden automatisch überschrieben.

Hochwertige Festplatte

Die Recorder sind mit einer für die Videoüberwachung konzipierten 2 TB Festplatte ausgestattet.

Alle NVR mit Maus-Steuerung und bereits eingebauter speziell für die Videoüberwachung konzipierten Festplatte.



Mobil

Benachrichtigung

Bei Bewegung wird eine Benachrichtigung per E-Mail oder App gesendet. Tipp: Interessant bei der Innenraumüberwachung.

Fernzugriff

Mit einem DynDNS-Dienst* oder einer festen öffentlichen IP-Adresse kann aus der Ferne über Browser, Software und App auf Livebilder und Aufnahmen zugegriffen werden.



Video-
mitschnitt
Schnapp-
schuss
Pause

Einfaches Spulen durch Verschieben des Zeitstrahls

Privatsphäre

Bereiche maskieren

Öffentliche Bereiche sowie benachbarte Grundstücke können ausgeblendet werden.



Die markierten Bereiche werden geschwärzt.

* Zugriff per P2P-Service über Windows™ CMS-Software und App ebenfalls möglich (keine Zusage eines Servicelevels).

Rundum überwacht

Für jede Anwendung die passende K

NWD6433M
4 MP Motorzoom-
Kuppelkamera
mit Autofokus.



Optionale
Wand-
halterung
sowie Anschluss-
kasten erhältlich.



NWB6431F
Kompakte
4 MP
Standard-
kamera.

Optionaler
Anschluss-
kasten
erhältlich.

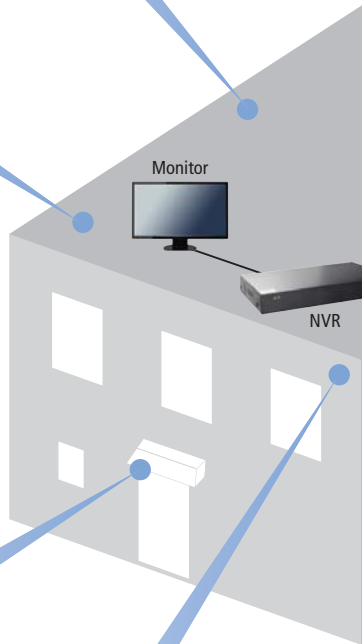


NWD6432F
4 MP kompakte
Kuppelkamera
für innen
und außen.

Optionale
Wand-
halterung
sowie Anschluss-
kasten erhältlich.

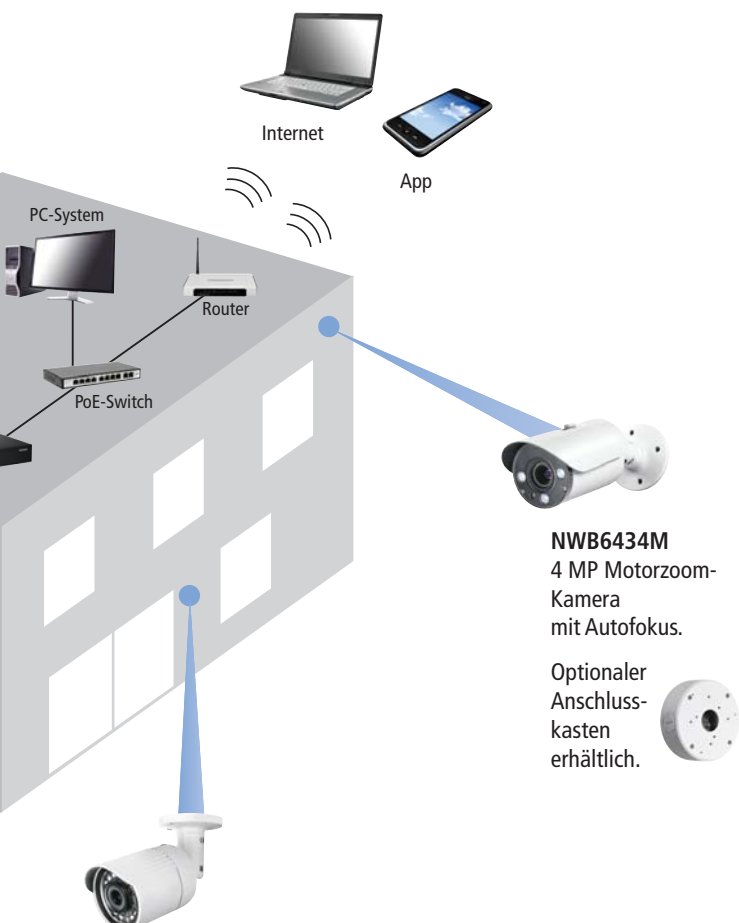


NWB6214M
2 MP Motorzoom-
Kamera mit Super-
Tele-Zoom: optimal
für Details in der
Ferne.



amera

Echte Videoaufnahmen ansehen:



Internet

App

PC-System

Router

PoE-Switch

NWB6434M
4 MP Motorzoom-Kamera mit Autofokus.

Optionaler Anschlusskasten erhältlich.



NWB6230F
2 MP kompakte Standardkamera für Innenräume oder Außenbereiche.

Optionaler Anschlusskasten erhältlich.



Staatlich förderbar*
www.kfw.de/455

* Stand: 08/2018



www.indexa.de