

A decorative graphic element on the left side of the page, consisting of several overlapping, semi-transparent grey triangles that form a star-like or compass-like shape.

# DEN FOKUS AUF DAS WICHTIGE LEGEN **LÖSUNGEN ZUR PERIMETERÜBERWACHUNG**

Herkömmliche Umkreissysteme erkennen Ziele in Bewegung, ohne weiterführende Analyse. Dies führt zu ständigen Benachrichtigungen und Fehlalarmen und damit zu Komplikationen für Endkunden.

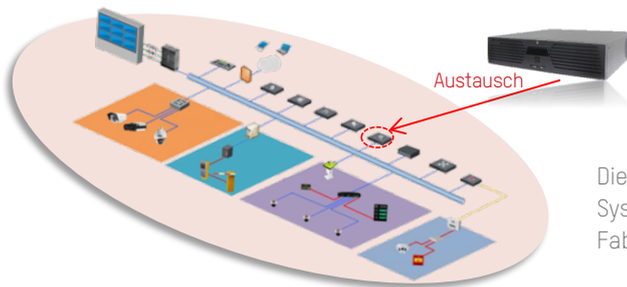
# Lösungen für die Perimeterüberwachung

## ■ Lösung basierend auf DeepinMind NVRs



### Ausstattung

- Hochpräziser Einbruchs- und Linienüberquerungsalarm
- Die gesamte Alarminformation (inklusive ausgefilterter Fehlalarme) kann in HDDs gespeichert werden



Aufwertung herkömmlicher Systeme durch das Ersetzen eines konventionellen NVR mit einem der DeepinMind Serie.

Dies ist die empfohlene Lösung, um bestehende Systeme zur Absicherung von bspw. Lagerhäusern, Fabriken oder Schulen, aufzuwerten und zu erweitern.

## ■ Lösung basierend auf DeepinView Kameras

### Ausstattung

- Hochpräziser Einbruchs-, Linienübertretungs- sowie Bereichseingangs- und -ausgangsalarm
- Verschiedene Modelle um dem variierenden Bedarf zu begegnen.

Abgesehen davon klassifiziert die DeepinView-PTZ die Ziele und verfolgt nur jene von Interesse.

Herkömmliche Kamera	DeepinView-Kamera
Verfolgt das erste auftretende Objekt	Verfolgt nur Objekte von Interesse

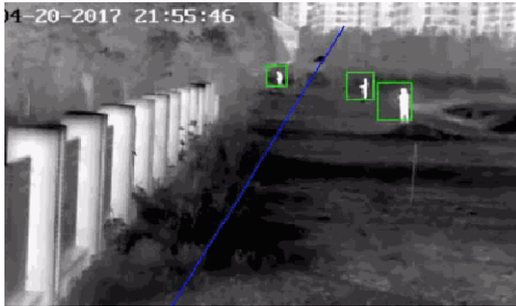


## ■ Lösung basierend auf Wärmebildkameras

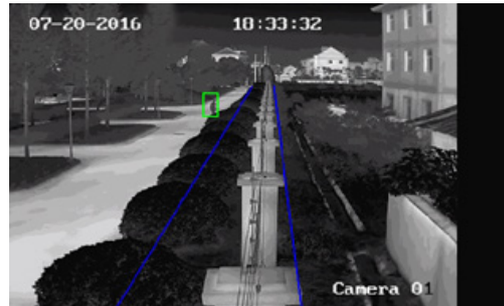
### Ausstattung

- Hochpräziser Einbruchs-, Linienübertretungs- sowie Bereichseingangs- und -ausgangsalarm
- Ultradetection: Erfassung von Vorgängen, welche für herkömmliche Kameras nicht wahrnehmbar sind
- Erfassung von Verborgenen.

Die empfohlene Lösung für kritische Infrastrukturen wie bspw. Flughäfen, Bahntrassen, Gefängnisse und Kraftwerke.



Ultradetection



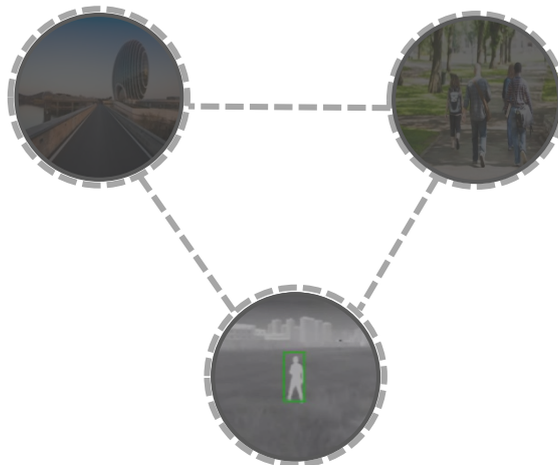
Erfassung von Verborgenen

## ■ Highlights der Deep Learning Wärmebildkameras

Der Deep Learning Algorithmus verbessert die Funktionen der Kameras kontinuierlich, um so bestehende Schwächen auszugleichen.

Doppelte VCA-Erfassungsdistanz

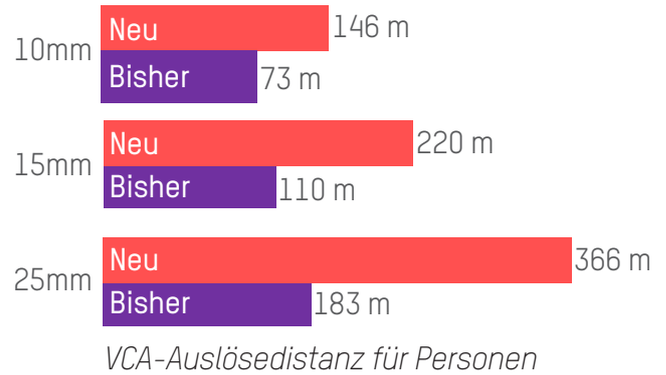
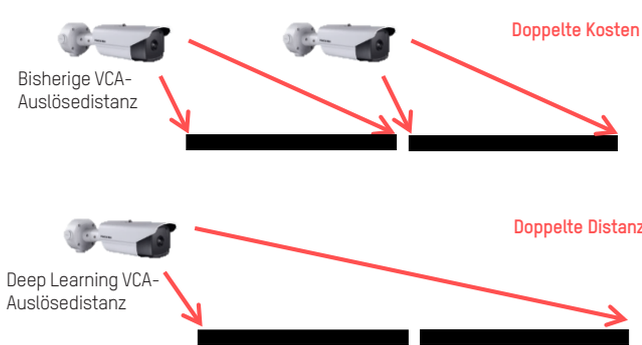
Personen- und Fahrzeugkennzeichnung



Einfache automatische Kalibrierung

## ■ Doppelte VCA-Erfassungsdistanz

Die Distanz, bei der die VCA-Erfassung ausgelöst wird, wurde verdoppelt. Dies reduziert die nötige Produktanzahl auf die Hälfte und spart signifikant Kosten für Wartung und Installation.

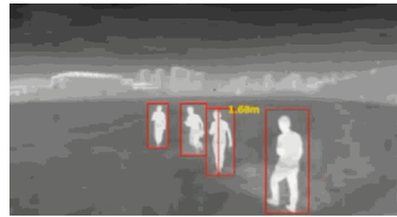


## ■ Einfache automatische Kalibrierung

Die Größe der auf dem Bildschirm befindlichen Objekte (Personen, Fahrzeuge) wird durch eine automatische Kalibrierung erkannt. Diese kann über eine manuelle Kalibrierung ergänzt und verfeinert werden.



Automatische Kalibrierung



Manuelle Kalibrierung

## Produktübersicht

# DEEPINMIND NVR



**iDS-7700NXI-I/P/S**  
**iDS-7700NXI-I/S**  
DeepinMind NVR

- 4K HDMI Output
- 8 Kanäle für die Ausfilterung von Fehlalarmen zugunsten der Verhaltenserkennung und Wiedererkennung
- 16 Kanäle PoE (mit iDS-7700NXI-I/P/S)



**iDS-9600NXI-I16/24**  
DeepinMind NVR

- Bis zu 128 Kanäle für IPC-Verbindung
- Bis zu 20 Kanäle für 1080P Dekodierung
- Personen- und Fahrzeugsuche nach Merkmalen
- Intelligente Suche in ausgewählten Arealen in der Aufnahme
- Personensuche nach Bildvorlage basierend auf Ähnlichkeiten
- 64 Kanäle für Bildinhalt-Strukturanalyse



**iDS-9600NXI-I8/16S**  
DeepinMind NVR

- 4K HDMI Output
- 16 Kanäle für die Ausfilterung von Fehlalarmen für die Verhaltenserkennung und Wiedererkennung
- 2 Gigabit Ethernet Netzwerkschnittstelle

Produktübersicht

# DEEP LEARNING KAMERAS



**DS-2DF5232X-AEL(3)**  
2MP 32X Netzwerk  
Speed Dome

- 2 MP Bildauflösung
- 36fach optischer Zoom, 16fach digitaler Zoom
- Unterstützt H.265+/H.265 Videokomprimierung



**DS-2DF6236X-AEL**  
2MP 36X Netzwerk  
Speed Dome

- 2 MP Bildauflösung
- 50fach optischer Zoom, 16fach digitaler Zoom
- Optischer Bildstabilisator
- Bis zu 800m Laserdistanz



**DS-2DF6A225X-AEL**  
2MP 25x Netzwerk  
Speed Dome

- Linsenausrichtung nicht wahrnehmbar
- Auto- Tracking 2.0
- Schnellfokus
- Großer Neigungswinkel
- Einsatz in extrem dunkler Umgebung



**DS-2DF6A236X-AEL**  
2MP 36x Netzwerk  
Speed Dome

- Linsenausrichtung nicht wahrnehmbar
- Auto- Tracking 2.0
- Schnellfokus
- Großer Neigungswinkel
- Einsatz in extrem dunkler Umgebung



**DS-2DF6A425X-AEL**  
4MP 25x Netzwerk  
Speed Dome

- Linsenausrichtung nicht wahrnehmbar
- Auto- Tracking 2.0
- Schnellfokus
- Großer Neigungswinkel
- Einsatz in extrem dunkler Umgebung



**DS-2DF6A436X-AEL**  
4MP 36x Netzwerk  
Speed Dome

- Linsenausrichtung nicht wahrnehmbar
- Auto- Tracking 2.0
- Schnellfokus
- Großer Neigungswinkel
- Einsatz in extrem dunkler Umgebung



**DS-2DF6A825X-AEL**  
8MP 25x Netzwerk  
Speed Dome

- Linsenausrichtung nicht wahrnehmbar
- Auto- Tracking 2.0
- Schnellfokus
- Großer Neigungswinkel
- Einsatz in extrem dunkler Umgebung



**DS-2DF6A836X-AEL**  
8MP 36X Netzwerk  
Speed Dome

- 8 MP Bildauflösung
- 36fach optischer Zoom, 16fach digitaler Zoom
- Deep Learning-basierter Zielklassifizierungsalgorithmus für Auto-Tracking 2.0 und Umkreisschutz



**DS-2DF7232IX-AEL(W)**  
2MP 32X Netzwerk  
Speed Dome

- 2 MP Bildauflösung
- 36fach optischer Zoom, 16fach digitaler Zoom
- Bis zu 150m IR-Distanz



**DS-2DF8225IX-AEL**  
2MP 25x Netzwerk  
IR Speed Dome

- Schnellfokus
- Einsatz in extrem dunkler Umgebung
- 200m IR-Distanz



**DS-2DF8236IX-AEL**  
2MP 36x Netzwerk  
IR Speed Dome

- Schnellfokus
- Einsatz in extrem dunkler Umgebung
- 200m IR-Distanz



**DS-2DF8250I8X-AEL(W)**  
2MP 50X Netzwerk  
Laser Speed Dome

- 2 MP Bildauflösung
- 50fach optischer Zoom, 16fach digitaler Zoom
- Optischer Bildstabilisator
- Bis zu 800m Laserdistanz



**DS-2DF8425IX-AEL**  
4MP 25x Netzwerk  
IR Speed Dome

- Schnellfokus
- Einsatz in extrem dunkler Umgebung
- 200m IR-Distanz



**DS-2DF8436IX-AEL**  
4MP 36x Netzwerk  
IR Speed Dome

- Schnellfokus
- Einsatz in extrem dunkler Umgebung
- 200m IR-Distanz



**DS-2DF8825IX-AEL**  
8MP 25x Netzwerk  
IR Speed Dome

- Schnellfokus
- Einsatz in extrem dunkler Umgebung
- 200m IR-Distanz

# DEEP LEARNING KAMERAS



**DS-2DF883615X-AEL(W)**  
8MP 36X Netzwerk Laser  
Speed Dome

- 8 MP Bildauflösung
- 36fach optischer Zoom, 16fach digitaler Zoom
- Bis zu 500m Laserdistanz



**DS-2DF88361X-AEL**  
8MP 36x Netzwerk IR  
Speed Dome

- Schnellfokus
- Einsatz in extrem dunkler Umgebung
- 200m IR-Distanz



**DS-2CD702660-(AP)**  
2 MP Box  
Netzwerkamera

- Boxkamera mit VF- Objektiv
- 5 Streams
- 2MP Bildauflösung



**DS-2CD712660/L-IZS**  
2 MP VF Dome  
Netzwerkamera

- Dome- Kamera mit VF- Objektiv
- 10 – 30m IR Distanz
- 2MP Bildauflösung



**DS-2CD712660-IZS**  
2 MP VF Dome  
Netzwerkamera

- Dome- Kamera mit VF- Objektiv
- 10 – 30m IR Distanz
- Hohe Bildrate
- 2MP Bildauflösung



**DS-2CD7A2660-IZ(H)S**  
2 MP VF Bullet-  
Netzwerkamera

- Bullet- Kamera mit VF- Objektiv
- 50M IR Distanz
- 2MP Bildauflösung



**DS-2TD2136-7/10/  
15/25/35**  
Bullet-Netzwerkamera  
mit Wärmebildfunktion

- Vielfältige Linsenoptionen
- Intelligente Funktionen
- Bildauflösung 384\*288 Pixel



**DS-2TD2166-7/15/  
25/35**  
Bullet-Netzwerkamera  
mit Wärmebildfunktion

- Vielfältige Fokusslängen-Optionen
- Intelligente Funktionen
- Bildauflösung 640\*512 Pixel



**DS-2TD2336-50/75/100**  
Bullet-Netzwerkamera  
mit Wärmebildfunktion

- Vielfältige Fokusslängen-Optionen
- Intelligente Funktionen
- Bildauflösung 384\*288 Pixel



**DS-2TD2466-25Y/50Y**  
Korrosionsgeschützte  
Bullet-Netzwerkamera  
mit Wärmebildfunktion

- Vielfältige Fokusslängen-Optionen
- Intelligente Funktionen
- Bildauflösung 640\*512 Pixel





DEN FOKUS AUF DAS  
WICHTIGE LEGEN  
**LÖSUNGEN ZUR  
PERIMETERÜBERWACHUNG**



Für Sicherheit  
die beste Lösung.

Eberschwangerstraße 63b | A - 4910 Ried im Innkreis  
T +43 (0) 7752 / 70562 | F +43 (0) 7752 / 70399  
[www.auboek.co.at](http://www.auboek.co.at)

**Hikvision Headquarters**

No.555 Qianmo Road  
310052 Hangzhou  
China  
T +86 571 88075998  
[sales@hikvision.com](mailto:sales@hikvision.com)

**Hikvision Europe**

Dirk Storklaan 3  
2132 PX Hoofddorp  
The Netherlands  
T +31 23 5542770  
[info.eu@hikvision.com](mailto:info.eu@hikvision.com)

**Hikvision France**

6 rue Paul Cézanne,  
93360 Neuilly-Plaisance  
France  
T +33 (0)1 85330450  
[info.fr@hikvision.com](mailto:info.fr@hikvision.com)

**Hikvision Italy**

Via Abruzzo 12  
Z.I. San Giacomo  
31029 Vittorio Veneto  
TV Italy  
T +39 0438 6902  
[info.it@hikvision.com](mailto:info.it@hikvision.com)

**Hikvision Poland**

The Park, Office Building A  
Krakowiaków 50  
02-255 Warsaw, Poland  
T +48 22 4600150  
[info.pl@hikvision.com](mailto:info.pl@hikvision.com)

**Hikvision Spain**

Calle de Almazara 9  
28760 Tres Cantos  
Madrid, Spain  
T +34 91 7371655  
[info.es@hikvision.com](mailto:info.es@hikvision.com)

**Hikvision Czech**

BETA Building, Vyskocilova  
1481/4, Prague 4  
Czech Republic  
T +42 29 6182640  
[info.cz@hikvision.com](mailto:info.cz@hikvision.com)

**Hikvision Germany**

Flughafenstr. 21  
63263 Neu-Isenburg  
Zeppelinheim, Germany  
T +49 69 401507290  
[sales.dach@hikvision.com](mailto:sales.dach@hikvision.com)