

AcuSense
Technologie

Der
einfachste
Weg zur



KI



Netzwerkcameras | PTZ | NVR | DVR

HIKVISION[®]

Hikvision AcuSense **löst diese Herausforderung mit der Leistungsfähigkeit von KI** und trägt dazu bei, **die Sicherheit zu erhöhen** und gleichzeitig **Kosten erheblich zu reduzieren.**

Um Ihr Zuhause und Ihr Unternehmen zu schützen, sind intelligente, proaktive und zuverlässige Sicherheitslösungen erforderlich. Herkömmliche Sicherheitssysteme sind jedoch oft unzureichend, da sie keine Möglichkeit bieten, echte Bedrohungen zu erkennen und Alarmer in Echtzeit auszulösen.

?

Für wen
ist AcuSense geeignet

AcuSense ist für jeden Hausbesitzer oder jedes Unternehmen geeignet, das die Sicherheit auf die nächste Stufe heben möchte – mit **arbeits- und kostensparenden Überwachungsfunktionen.**

Mit einer Reihe von intelligenten Kameras, NVRs und DVRs, die perfekt für private und geschäftliche Anwendungen geeignet sind, bietet AcuSense alle Vorteile der KI-Sicherheit **zu geringen Kosten.**

Mit
AcuSense Produkten
können Hausbesitzer und
Unternehmen...



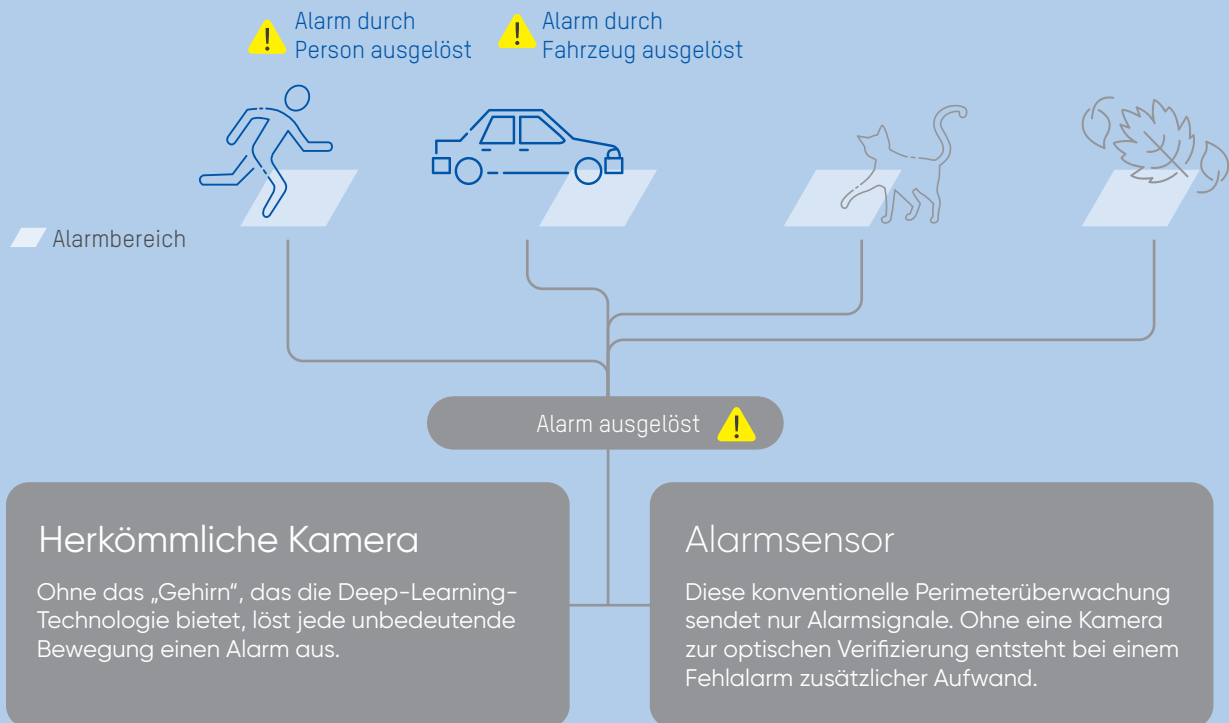
Was unterscheidet Acusense von anderen Systemen

AcuSense Produkte

AcuSense Produkte erkennen auf Basis des Deep-Learning-Algorithmus, ob der Alarm durch eine Person, ein Fahrzeug oder ein anderes Objekt ausgelöst wurde.

Als Ergebnis erhalten Sie nur dann einen Alarm, wenn Personen oder Fahrzeuge erkannt werden.

* Erfahrungswerte zeigen, dass Objekte aufgrund der AcuSense Technologie mit bis zu 98 % der Kategorie "Sonstiges" zugeordnet werden können. Dieser Wert kann aufgrund unterschiedlicher Installationsumgebungen abweichen.



Das Sicherheitspersonal verschwendet unnötig Zeit und Ressourcen.

Proaktiver Schutz für Privat und Unternehmen

AcuSense hilft Hausbesitzern und Unternehmen, in Echtzeit auf Sicherheitsvorfälle zu reagieren, **die auf schnellen, zuverlässigen und verifizierbaren Einbruchmeldungen basieren**. Infolgedessen können sie die Sicherheitsstandards optimieren und schneller auf Vorfälle reagieren, bevor Verluste oder Schäden entstehen.

Wie funktioniert die Hikvision AcuSense Technologie?



Echtzeitalarmierung

um die Reaktionszeit zu verkürzen und dadurch Schäden oder Verluste durch Vandalismus, Einbrüche und andere Sicherheitsvorfälle zu verringern.



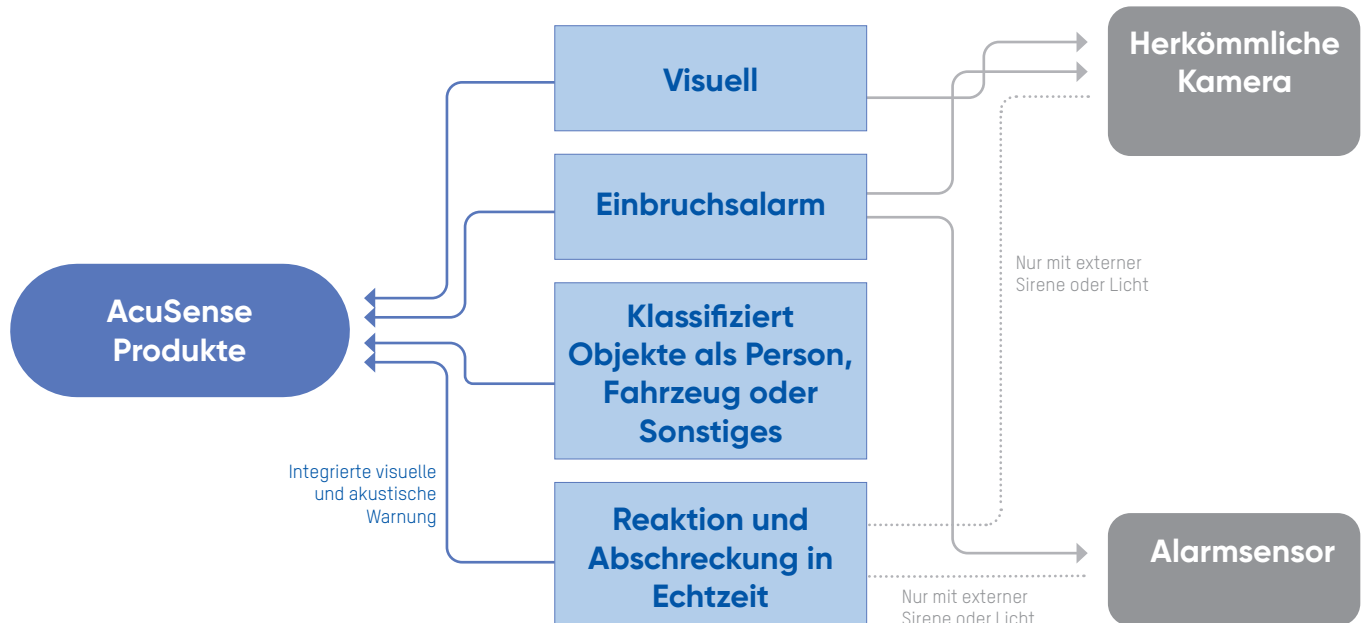
Integrierte visuelle und akustische Täteransprache

die viele Einbrecher, Vandalen und Unbefugte abschrecken, bevor sie überhaupt ein Grundstück oder Gebäude betreten.



Hochwertige Videobilder

für eindeutige Beweise, die im Bedarfsfall in Gerichtsverfahren verwendet werden können



Erhöhte Effizienz, Kosteneinsparungen und schneller ROI

Die AcuSense-Technologie hilft Hausbesitzern und Unternehmen, den Arbeitsaufwand und die **Kosten für die Sicherheit zu reduzieren**, indem sie **Fehlalarme minimiert und die Suche nach Videomaterial schnell und einfach gestaltet**.

Wie funktioniert die Hikvision AcuSense Technologie?



KI-basierte Personen- und Fahrzeugerkennung

Dadurch werden Fehlalarme durch Tiere, herabfallendes Laub, starken Regen und andere bewegliche Objekte auf ein Minimum reduziert, was den Aufwand für die Überprüfung senkt.



"Kennzeichnung" von Videomaterial

Unterstützt eine schnelle Suche nach Sicherheitsvorfällen, ohne dass das Videomaterial manuell durchsucht werden muss.



Mehrere Sicherheitsfunktionen in einem einzigen Gerät

Ermöglicht es Hausbesitzern und Unternehmen, getrennte CCTV- und Alarmanlagenlösungen zu ersetzen und so erhebliche Kosten zu sparen

Schnelles Suchen von Objekten nach dem jeweiligen Typ

Für die meisten Sicherheitsereignisse müssen Hausbesitzer und Unternehmen nach Videoclips suchen, die Aktivitäten von Personen oder Fahrzeugen zeigen.

Mit dem Einsatz von AcuSense Produkten wird dies deutlich erleichtert:



Herkömmliche VCAs



Es gibt viele Videoaufnahmen, die sich mit nicht relevanten Objekten befassen, z.B. Tiere, Blätter, Licht und Schatten, usw. Um die Datei zu finden, die ein bestimmtes Ereignis erfasst hat, müssen Hausbesitzer und Unternehmen alle Ereignisdateien innerhalb eines bestimmten Zeitraums durchsuchen - was sehr zeitaufwändig ist.

AcuSense Anwendungsszenarien

"Die Möglichkeit, sich auf von Personen und Fahrzeugen ausgelöste Alarme zu konzentrieren, ohne durch von Tieren oder Umwelteinflüssen ausgelöste Alarme abgelenkt zu werden, verbessert die Arbeitseffizienz erheblich."

**Leitstelle /
Überwachungszentrum**

Verbessern Sie die Alarmgenauigkeit
und die Sucheffizienz

Die Sicherheitsüberwachung ist nie eine einfache Aufgabe, insbesondere wenn mehrere Standorte gleichzeitig überwacht werden müssen.

Vorteile für den Wachdienst

Herkömmliche sensorbasierte Einbruchmeldeanlagen können durch Alarme beeinträchtigt werden, die durch nicht relevante Objekte ausgelöst werden, z.B. durch eine Katze, einen Hund oder einen Schweinwerfer. Mit dem intelligenten Algorithmus können AcuSense Produkte zwischen Personen, Fahrzeugen und anderen Objekten unterscheiden und entsprechend einen Alarm auslösen. Alle anderen Ereignisse werden ebenfalls gespeichert und markiert.

Wiedergabe und Ereignissuche

Die Suche nach einem bestimmten Ereignis bei der Vielzahl von Videoaufnahmen ist zeitaufwändig. Mit AcuSense Produkten lassen sich Videoaufnahmen, die bereits als Personen oder Fahrzeuge klassifiziert sind, nach einem Ereignis viel einfacher auffinden.

Gesperrte Bereiche

Visuelle und akustische
Warnung

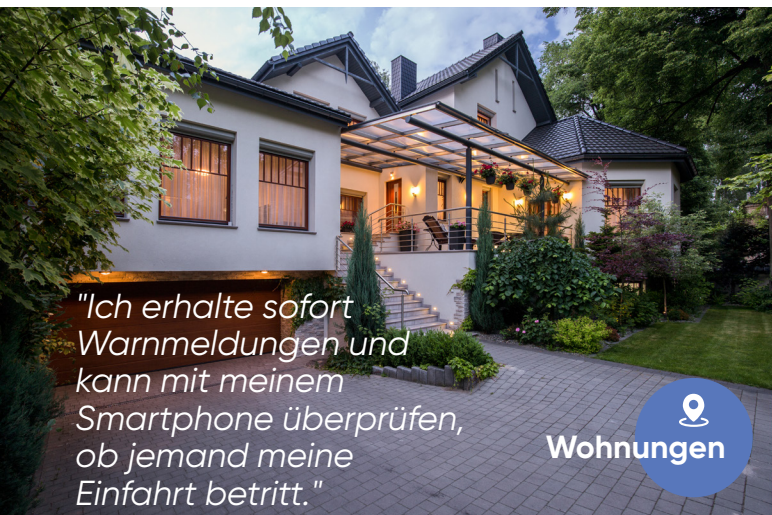
Gefährliche Bereiche sind in der Regel mit Schildern gekennzeichnet, die vor Gefahren warnen. Gelegentlich werden diese Schilder ignoriert, was schwerwiegende Folgen haben kann.

Mit der AcuSense Technologie können Nutzer individuelle Audiomeldungen einstellen, die über die Kameras ausgegeben werden, wenn eine Person oder ein Fahrzeug erkannt werden, die in den Bereich eindringen.

Die direkte Ansprache ist eine wirksamere Warnung als ein Hinweisschild. Außerdem verlassen Unbefugte eher das Gelände, wenn sie eine Kamera sehen, die den Bereich überwacht.

*„Es ist sehr hilfreich,
dass ich mit meiner
Sicherheitskamera jeden
akustisch warnen kann der
sich dem Bereich nähert.“*





"Ich erhalte sofort Warnmeldungen und kann mit meinem Smartphone überprüfen, ob jemand meine Einfahrt betritt."

Wohnungen

Einbruchserkennung und Abschreckung für die Gebäudesicherheit

Unabhängig davon, ob sich ein Hausbesitzer dafür entscheidet, selbst auf ein Gebäude aufzupassen, oder ob er einen professionellen Dienstleister damit beauftragt, gibt es zwei Faktoren, die für den Erfolg entscheidend sind:

Sofortige Benachrichtigung an die Smartphones der Endnutzer

Unabhängig davon, ob sich der Hausbesitzer oder jemand Drittes um die Ereignisse kümmert, ist es immer gut, Informationen aus erster Hand zu haben. Mit der AcuSense Technologie werden Benachrichtigungen an eine App gesendet, sobald ein Alarm ausgelöst wird. Dies bedeutet, dass die Endnutzer die Livebilder schnell von ihrem Telefon aus überprüfen können, um potenzielle Sicherheitsgefahren sofort zu erkennen.

Visuelle und akustische Warnung zur Abschreckung von Eindringlingen

Informationen über das Aussehen des Verdächtigen sind wichtig, insbesondere um den Behörden Beweise zu liefern. Bis das Videomaterial zur Verfügung steht, sind die Verluste jedoch meist schon entstanden. Noch besser wäre es, wenn es eine Möglichkeit gäbe, die vor Ort für Abschreckung sorgt und jeglichen Schaden verhindert.

Mit der AcuSense Technologie wird dies möglich! Die AcuSense Netzwerkkamera kann so eingestellt werden, dass sie mit einem Blitzlicht und einer individuellen akustischen Alarmierung auf Ereignisse reagiert und jeden Eindringling darauf aufmerksam macht, dass er überwacht wird und bereits entdeckt wurde.

Betriebe

Sofortiger Alarm bei unbefugtem Betreten, 24 Stunden am Tag

Fabriken und Lagerhallen bevorraten hochwertige Rohstoffe oder Handelswaren, deshalb ist hier die Sicherheit entscheidend. In der Regel stehen jedoch nur begrenzte Ressourcen zur Verfügung, um derartige Aufgaben zu erfüllen.

Ersetzen Sie Sicherheitsrundgänge durch Kameraüberwachung

Die Verwendung von AcuSense Produkten kann die Effizienz der Perimeterüberwachung erheblich verbessern und sicherstellen, dass begrenzte Personalressourcen nur dort eingesetzt werden, wo sie am dringendsten benötigt werden.

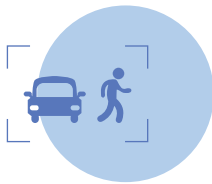
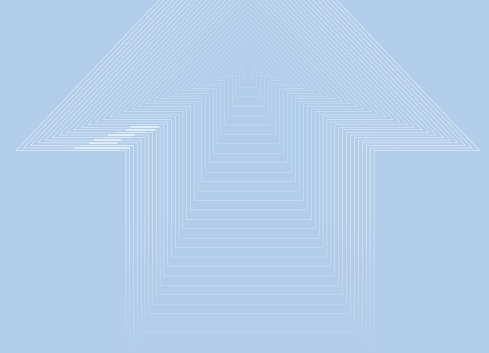
Sofortiger Alarm bei unbefugtem Betreten durch Personen

Fabriken und Lagerhallen haben meist mit unbefugtem Betreten durch Personen zu tun, die einen Einbruch oder Vandalismus zur Folge haben. Mit der AcuSense-Technologie können Anwender ihre Sicherheitssysteme so konfigurieren, dass sie nur dann einen Alarm auslösen, wenn Personen erkannt werden – so wird sichergestellt, dass sich bewegende Tiere und andere bewegliche Objekte keinen Fehlalarm auslösen.

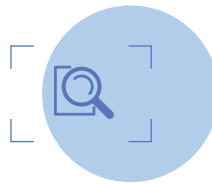


"Jetzt werde ich benachrichtigt, wenn Personen das Gelände betreten – allerdings nicht, wenn eine Katze durch das Gelände läuft."

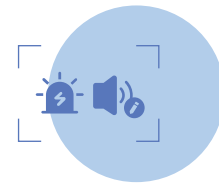
Hikvision Produkte mit AcuSense Technologie



**Präziser Alarm
für Personen und
Fahrzeuge**



**Schnelles Suchen von
Objekten nach dem
jeweiligen Typ**



**Visuelle und
akustische
Warnung**

Hikvision bietet eine Reihe von Überwachungskameras, NVRs und DVRs an, die mit integrierter AcuSense Technologie ausgestattet sind. Diese sind in der Lage, Personen und Fahrzeuge äußerst zuverlässig zu erkennen, Alarme auf den Mobilgeräten der Endnutzer auszulösen und Videomaterial für eine schnelle und genaue Suche nach Vorfällen zu kennzeichnen.

Hochwertige Hikvision Kameras mit AcuSense Technologie (z.B. das Modell 2XX7G2) verwenden auch die Hikvision ColorVu-Technologie, um extrem scharfe, hochauflösende Bilder von Fahrzeugen und Personen zu liefern – selbst bei extrem schlechten Lichtverhältnissen oder bei Nacht.

Die meisten Hikvision Kameras, die mit der AcuSense-Technologie ausgestattet sind, verfügen über integrierte visuelle und akustische Warnfunktionen, um Eindringlinge zu erschrecken und abzuschrecken.

EasyIP 4.0 Netzwerkkameras








Bauform				
Modell	DS-2CD2087G2-L(U) DS-2CD2047G2-L(U) DS-2CD2027G2-L(U)	DS-2CD2147G2(-SU) DS-2CD2127G2(-SU)	DS-2CD2387G2-L(U) DS-2CD2347G2-L(U) DS-2CD2327G2-L(U)	DS-2CD2T87G2-L DS-2CD2T47G2-L DS-2CD2T27G2-L
Hauptmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> • 2 / 4 / 8 MP Auflösung • Brennweite: 2.8 mm, 4 mm oder 6 mm • IP67 	<ul style="list-style-type: none"> • 2 / 4 MP Auflösung • Fix Objektiv: 2.8 mm oder 4 mm • IP67, IK10 	<ul style="list-style-type: none"> • 2 / 4 / 8 MP Auflösung • Brennweite: 2.8 mm, 4 mm oder 6 mm • IP67 	<ul style="list-style-type: none"> • 2 / 4 / 8 MP Auflösung • Brennweite: 2.8 mm, 4 mm oder 6 mm • IP67

Bauform					
Modell	DS-2CD2647G2-LZS	DS-2CD2747G2-LZS	DS-2CD2047G2-LU/SL	DS-2CD2347G2-LSU/SL	DS-2CD2T47G2-LSU/SL
Hauptmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> • 4 MP Auflösung • 3.6 - 9 mm Motorzoom Objektiv • IP67, IK10 	<ul style="list-style-type: none"> • 4 MP Auflösung • 3.6 - 9 mm Motorzoom Objektiv • IP67, IK10 	<ul style="list-style-type: none"> • 4 MP Auflösung • Brennweite: 2.8 mm, 4 mm oder 6 mm • IP67 	<ul style="list-style-type: none"> • 4 MP Auflösung • Brennweite: 2.8 mm, 4 mm oder 6 mm • IP67 	<ul style="list-style-type: none"> • 4 MP Auflösung • Brennweite: 2.8 mm, 4 mm oder 6 mm • IP67

EasyIP 4.0 Netzwerkkameras

Powered by
DarkFighter

Bauform					
	*	*	*		
Modell	DS-2CD2086G2-I(U) DS-2CD2066G2-I(U) DS-2CD2046G2-I(U) DS-2CD2026G2-I(U)	DS-2CD2186G2-I(SU) DS-2CD2166G2-I(SU) DS-2CD2146G2-I(SU) DS-2CD2126G2-I(SU)	DS-2CD2386G2-I(U) DS-2CD2366G2-I(U) DS-2CD2346G2-I(U) DS-2CD2326G2-I(U)	DS-2CD2T86G2-2I/4I DS-2CD2T66G2-2I/4I DS-2CD2T46G2-2I/4I DS-2CD2T26G2-2I/4I	DS-2CD2466G2-I DS-2CD2446G2-I DS-2CD2426G2-I
Hauptmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> • 2 / 4 / 8 MP Auflösung • Brennweite: 2.8 mm, 4 mm oder 6 mm • IP67 	<ul style="list-style-type: none"> • 2 / 4 / 8 MP Auflösung • Fix Objektiv: 2.8 mm oder 4 mm • IP67, IK10 	<ul style="list-style-type: none"> • 2 / 4 / 8 MP Auflösung • Brennweite: 2.8 mm, 4 mm oder 6 mm • IP67 	<ul style="list-style-type: none"> • 2 / 4 / 8 MP Auflösung • Brennweite: 2.8 mm, 4 mm oder 6 mm • IP67, IK10 	<ul style="list-style-type: none"> • 2 / 4 / 8 MP Auflösung • Fix Objektiv: 2.8 mm oder 4 mm

Bauform					
					Live Guard
Modell	DS-2CD2586G2-I(S) DS-2CD2566G2-I(S) DS-2CD2546G2-I(S) DS-2CD2526G2-I(S)	DS-2CD2686G2-IZS DS-2CD2666G2-IZS DS-2CD2646G2-IZS DS-2CD2626G2-IZS	DS-2CD2786G2-IZS DS-2CD2766G2-IZS DS-2CD2746G2-IZS DS-2CD2726G2-IZS	DS-2CD2H86G2-IZS DS-2CD2H66G2-IZS DS-2CD2H46G2-IZS DS-2CD2H26G2-IZS	DS-2CD2086G2-IU/SL DS-2CD2066G2-IU/SL DS-2CD2046G2-IU/SL DS-2CD2026G2-IU/SL
Hauptmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> • 2 / 4 / 8 MP Auflösung • Fix Objektiv: 2.8 mm oder 4 mm • IP66, IK10 	<ul style="list-style-type: none"> • 2 / 4 / 8 MP Auflösung • 2.8 - 12 mm Motorzoom Objektiv • IP66, IK10 	<ul style="list-style-type: none"> • 2 / 4 / 8 MP Auflösung • 2.8 - 12 mm Motorzoom Objektiv • IP66, IK10 	<ul style="list-style-type: none"> • 2 / 4 / 8 MP Auflösung • 2.8 - 12 mm Motorzoom Objektiv • IP66, IK10 	<ul style="list-style-type: none"> • 2 / 4 / 8 MP Auflösung • Brennweite: 2.8 mm, 4 mm oder 6 mm • IP66

Bauform			
	Live Guard	Live Guard	Live Guard
Modell	DS-2CD2386G2-IZSU/SL DS-2CD2366G2-IZSU/SL DS-2CD2346G2-IZSU/SL DS-2CD2326G2-IZSU/SL	DS-2CD2T86G2-IZSU/SL DS-2CD2T66G2-IZSU/SL DS-2CD2T46G2-IZSU/SL DS-2CD2T26G2-IZSU/SL	DS-2CD2686G2-IZSU/SL DS-2CD2666G2-IZSU/SL DS-2CD2646G2-IZSU/SL DS-2CD2626G2-IZSU/SL
Hauptmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> • 2 / 4 / 8 MP Auflösung • Brennweite: 2.8 mm, 4 mm oder 6 mm • IP66 	<ul style="list-style-type: none"> • 2 / 4 / 8 MP Auflösung • Brennweite: 2.8 mm, 4 mm oder 6 mm • IP66 	<ul style="list-style-type: none"> • 2 / 4 / 8 MP Auflösung • 2.8 - 12 mm Motorzoom Objektiv • IP66, IK10

* Integriertes Mikrophon

EasyIP 2.0+ Netzwerkcameras

Bauform					
	*	*	*		
Modell	DS-2CD2023G2-I(U) DS-2CD2043G2-I(U) DS-2CD2063G2-I(U) DS-2CD2083G2-I(U)	DS-2CD2123G2-I(S/U) DS-2CD2143G2-I(S/U) DS-2CD2163G2-I(S/U) DS-2CD2183G2-I(S/U)	DS-2CD2323G2-I(U) DS-2CD2343G2-I(U) DS-2CD2363G2-I(U) DS-2CD2383G2-I(U)	DS-2CD2423G2-I DS-2CD2443G2-I DS-2CD2463G2-I DS-2CD2483G2-I	DS-2CD2523G2-I(W)S DS-2CD2543G2-I(W)S DS-2CD2563G2-IS DS-2CD2583G2-IS
Hauptmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> • 2 / 4 / 8 MP Auflösung • Brennweite: 2.8 mm, 4 mm oder 6 mm • IP67 	<ul style="list-style-type: none"> • 2 / 4 / 8 MP Auflösung • Fix Objektiv: 2.8 mm oder 4 mm • IP67, IK10 	<ul style="list-style-type: none"> • 2 / 4 / 8 MP Auflösung • Brennweite: 2.8 mm, 4 mm oder 6 mm • IP67 	<ul style="list-style-type: none"> • 2 / 4 / 8 MP Auflösung • Fix Objektiv: 2.8 mm oder 4 mm • Mikrofon und Lautsprecher 	<ul style="list-style-type: none"> • 2 / 4 / 8 MP Auflösung • Fix Objektiv: 2.8 mm oder 4 mm • IP67, IK08

Bauform					
	*				
Modell	DS-2CD2E23G2-U DS-2CD2E43G2-U	DS-2CD2T23G2-2I/4I DS-2CD2T43G2-2I/4I DS-2CD2T63G2-2I/4I DS-2CD2T83G2-2I/4I	DS-2CD2623G2-IZS DS-2CD2643G2-IZS DS-2CD2663G2-IZS DS-2CD2683G2-IZS	DS-2CD2723G2-IZS DS-2CD2743G2-IZS DS-2CD2763G2-IZS DS-2CD2783G2-IZS	DS-2CD2H23G2-IZS DS-2CD2H43G2-IZS DS-2CD2H63G2-IZS DS-2CD2H83G2-IZS
Hauptmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> • 2 / 4 MP Auflösung • Brennweite: 2.8 mm, 4 mm oder 6 mm 	<ul style="list-style-type: none"> • 2 / 4 / 8 MP Auflösung • Brennweite: 2.8 mm, 4 mm oder 6 mm • IP67, IK10 	<ul style="list-style-type: none"> • 2 / 4 / 8 MP Auflösung • 2.8 - 12 mm Motorzoom Objektiv • IP67 	<ul style="list-style-type: none"> • 2 / 4 / 8 MP Auflösung • 2.8 - 12 mm Motorzoom Objektiv • IP67, IK10 	<ul style="list-style-type: none"> • 2 / 4 / 8 MP Auflösung • 2.8 - 12 mm Motorzoom Objektiv • IP67

* Integriertes Mikrofon

PTZ Netzwerkcameras

Bauform			
Modell	DS-2DE4415IW-DE(T5)	DS-2DE4425IW-DE(T5)	DS-2DE5425IW-AE(T5)
Hauptmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> • 4" • 4 MP Auflösung • 15-facher optischer Zoom • 100 m IR-Reichweite • Powered by Darkfighter • Schwenkgeschwindigkeit: 80°/s, Neigeengeschwindigkeit: 80°/s • IP66 	<ul style="list-style-type: none"> • 4" • 4 MP Auflösung • 25-facher optischer Zoom • 100 m IR-Reichweite • Powered by Darkfighter • Schwenkgeschwindigkeit: 80°/s, Neigeengeschwindigkeit: 80°/s • IP66 	<ul style="list-style-type: none"> • 5" • 4 MP Auflösung • 25-facher optischer Zoom • 150 m IR-Reichweite • Powered by Darkfighter • Schwenkgeschwindigkeit: 120°/s, Neigeengeschwindigkeit: 80°/s • IP66

Bauform			
Modell	DS-2DE7A425IW-AEB(T5)	DS-2DE7A432IW-AEB(T5)	DS-2DE7A825IW-AEB(T5)
Hauptmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> • 7" • 4 MP Auflösung • 25-facher optischer Zoom • 200 m IR-Reichweite • Powered by Darkfighter • Schwenkgeschwindigkeit: 240°/s, Neigeengeschwindigkeit: 200°/s • IP66, IK10 	<ul style="list-style-type: none"> • 7" • 4 MP Auflösung • 32-facher optischer Zoom • 200 m IR-Reichweite • Powered by Darkfighter • Schwenkgeschwindigkeit: 240°/s, Neigeengeschwindigkeit: 200°/s • IP66, IK10 	<ul style="list-style-type: none"> • 7" • 8 MP Auflösung • 25-facher optischer Zoom • 200 m IR-Reichweite • Powered by Darkfighter • Schwenkgeschwindigkeit: 240°/s, Neigeengeschwindigkeit: 200°/s • IP66, IK10

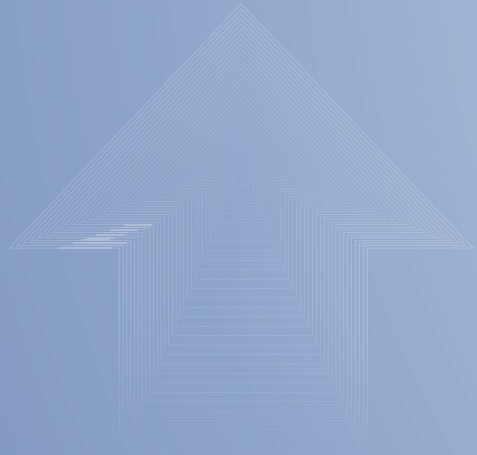
Netzwerk Videorekorder

Modell	Bauform	Hauptmerkmale
DS-7608NXI-I2(/8P)/S(C)		<ul style="list-style-type: none"> • Unterstützung von bis zu 8 Netzwerkcameras • Intelligente Analyse basierend auf Deep Learning Algorithmus: bis zu 4-Kanal Perimeterüberwachung; bis zu 1-Kanal Gesichtserkennung für Videostreams oder 4-Kanal Gesichtserkennung für Gesichtsbilder • Schnellzielsuche • H.265+ /H.265/H.264+ /H.264 • Bis zu 16-Kanal 1080p-Dekodierleistung • 8x PoE-Anschluss (-8P Modell) • 1U Gehäuse
DS-7616NXI-I2(/16P)/S(C)		<ul style="list-style-type: none"> • Unterstützung von bis zu 16 Netzwerkcameras • Intelligente Analyse basierend auf Deep Learning Algorithmus: bis zu 4-Kanal Perimeterüberwachung; bis zu 1-Kanal Gesichtserkennung für Videostreams oder 4-Kanal Gesichtserkennung für Gesichtsbilder • Schnellzielsuche • H.265+ /H.265/H.264+ /H.264 • Bis zu 16-Kanal 1080p-Dekodierleistung • 16x PoE Anschluss (-16P Modell) • 1U Gehäuse
DS-7716NXI-I4(/16P)/S(C)		<ul style="list-style-type: none"> • Unterstützung von bis zu 16 Netzwerkcameras • Intelligente Analyse basierend auf Deep Learning Algorithmus: bis zu 4-Kanal Perimeterüberwachung; bis zu 1-Kanal Gesichtserkennung für Videostreams oder 4-Kanal Gesichtserkennung für Gesichtsbilder • Schnellzielsuche • H.265+ /H.265/H.264+ /H.264 • Bis zu 16-Kanal 1080p-Dekodierleistung • 16x PoE Anschluss (-16P Modell) • 1.5U Gehäuse
DS-7732NXI-I4(/16P)/S(C)		<ul style="list-style-type: none"> • Unterstützung von bis zu 32 Netzwerkcameras • Intelligente Analyse basierend auf Deep Learning Algorithmus: bis zu 4-Kanal Perimeterüberwachung; bis zu 1-Kanal Gesichtserkennung für Videostreams oder 4-Kanal Gesichtserkennung für Gesichtsbilder • Schnellzielsuche • H.265+ /H.265/H.264+ /H.264 • Bis zu 16-Kanal 1080p-Dekodierleistung • 16x PoE Anschluss (-16P Modell) • 1.5U Gehäuse

Digital Videorekorder



Bauform			
Modell	Hauptmerkmale	Modell	Hauptmerkmale
iDS-7204HUHI-M1(2)/S	<ul style="list-style-type: none"> • Deep Learning basierte Bewegungserkennung auf allen 4 Kanälen • Bis zu 4-Kanal Deep Learning basierte Perimeterüberwachung • 5 MP @ 12 fps (CH1: unterstützt 8 MP @ 8 fps) • Maximal 8 Netzkameras (bis zu 8 MP) 	iDS-7232HQHI-M2/S	<ul style="list-style-type: none"> • Deep Learning basierte Bewegungserkennung auf allen 32 Kanälen • Deep Learning basierte Bewegungserkennung auf allen 4 Kanälen • 4 MP lite @ 15 fps / 3 MP / 1080p @ 15 fps • Maximal 40 Netzkameras (bis zu 6 MP)
iDS-7208HUHI-M1(2)/S	<ul style="list-style-type: none"> • Deep Learning basierte Bewegungserkennung auf allen 8 Kanälen • Bis zu 4-Kanal Deep Learning basierte Perimeterüberwachung • 8 MP @ 8 fps / 5 MP @ 12 fps • Maximal 16 Netzkameras (bis zu 8 MP) 	iDS-7204HUHI-M1(2)/FA	<ul style="list-style-type: none"> • Deep Learning basierte Bewegungserkennung auf allen 4 Kanälen • 1-Kanal Gesichtserfassung und -vergleich • Bis zu 4-Kanal Deep Learning basierte Perimeterüberwachung • 5 MP @ 12 fps (CH1: unterstützt 8 MP @ 8 fps) • Maximal 8 Netzkameras (bis zu 8 MP)
iDS-7216HUHI-M2/S	<ul style="list-style-type: none"> • Deep Learning basierte Bewegungserkennung auf allen 16 Kanälen • Bis zu 4-Kanal Deep Learning basierte Perimeterüberwachung • 8 MP @ 12 fps / 5 MP @ 12 fps • Maximal 24 Netzkameras (bis zu 8 MP) 	iDS-7208HUHI-M1(2)/FA	<ul style="list-style-type: none"> • Deep Learning basierte Bewegungserkennung auf allen 8 Kanälen • 1-Kanal Gesichtserfassung und -vergleich • Bis zu 4-Kanal Deep Learning basierte Perimeterüberwachung • 8 MP @ 8 fps / 5 MP @ 12 fps • Maximal 16 Netzkameras (bis zu 8 MP)
iDS-7204HQHI-M1/S	<ul style="list-style-type: none"> • Deep Learning basierte Bewegungserkennung auf allen 4 Kanälen • Bis zu 2-Kanal Deep Learning basierte Perimeterüberwachung • 4 MP lite @ 15 fps / 3 MP / 1080p @ 15 fps • Maximal 6 Netzkameras (bis zu 6 MP) 	iDS-7204HQHI-M1/FA	<ul style="list-style-type: none"> • Deep Learning basierte Bewegungserkennung auf allen 4 Kanälen • 1-Kanal Gesichtserfassung und -vergleich • Bis zu 2-Kanal Deep Learning basierte Perimeterüberwachung • 4 MP lite @ 15 fps / 3 MP / 1080p @ 15 fps • Maximal 6 Netzkameras (bis zu 6 MP)
iDS-7208HQHI-M1(2)/S	<ul style="list-style-type: none"> • Deep Learning basierte Bewegungserkennung auf allen 8 Kanälen • Bis zu 4-Kanal Deep Learning basierte Perimeterüberwachung • 4 MP lite @ 15 fps / 3 MP / 1080p @ 15 fps • Maximal 12 Netzkameras (bis zu 6 MP) 	iDS-7208HQHI-M1/FA	<ul style="list-style-type: none"> • Deep Learning basierte Bewegungserkennung auf allen 8 Kanälen • 1-Kanal Gesichtserfassung und -vergleich • Bis zu 4-Kanal Deep Learning basierte Perimeterüberwachung • 4 MP lite @ 15 fps / 3 MP / 1080p @ 15 fps • Maximal 12 Netzkameras (bis zu 6 MP)
iDS-7216HQHI-M1(2)/S	<ul style="list-style-type: none"> • Deep Learning basierte Bewegungserkennung auf allen 16 Kanälen • Bis zu 4-Kanal Deep Learning basierte Perimeterüberwachung • 4 MP lite @ 15 fps / 3 MP / 1080p @ 15 fps • Maximal 24 Netzkameras (bis zu 6 MP) 	iDS-7216HQHI-M1/FA	<ul style="list-style-type: none"> • Deep Learning basierte Bewegungserkennung auf allen 16 Kanälen • 1-Kanal Gesichtserfassung und -vergleich • Bis zu 4-Kanal Deep Learning basierte Perimeterüberwachung • 4 MP lite @ 15 fps / 3 MP / 1080p @ 15 fps • Maximal 24 Netzkameras (bis zu 6 MP)



Hikvision Deutschland GmbH

Werner-Heisenberg Str. 2b
63263 Neu-Isenburg
Deutschland
sales.dach@hikvision.com

Hikvision Deutschland GmbH

Röntgenstraße 40a
86368 Gersthofen
Deutschland
sales.dach@hikvision.com

Hikvision Deutschland GmbH

Johann Steinböck-Straße 2/202
A-2345 Brunn am Gebirge
Österreich
sales.dach@hikvision.com



HIKVISION®
www.hikvision.de