

Intelligente Hybrid-Lichtkameras mit ColorVu

Nachtsicht auf höchstem Niveau mit intelligentem Hybridlicht



Smart Hybrid Light

ColorVu
Technology

IR  Weißes Licht



HIKVISION

www.hikvision.com



Bilderfassung bei schwachem Licht Herausforderungen

„Zu sehen“, was in der Dunkelheit passiert, ist für Sicherheitsteams entscheidend. Doch die Aufnahme kristallklarer Bilder bei schlechten Lichtverhältnissen war schon immer eine langfristige Herausforderung für die Sicherheitsüberwachungsbranche.

Traditionell gab es zwei gängige Lösungen. Die erste, die Infrarotkamera (oder „IR“), nimmt Schwarz-Weiß-Videos auf und verliert dabei Farbdetails. Und die zweite, die weiße Zusatzbeleuchtung, lässt bei herkömmlichen Kameras die ganze Nacht hindurch ein helles Licht brennen. Dies ist Verschwendung, fällt leicht auf und unterliegt in einigen Ländern und Gebieten sogar Beschränkungen.

Doch jetzt hat Hikvision eine neue Lösung. Intelligente Hybrid-Lichtkameras mit ColorVu. Diese neuen Kameras verfügen über eine erstaunliche Leistung bei schwachem Licht und könnten eine wichtige Ergänzung für Ihr Sicherheitssystem sein.



Superkonfokal



Wir stellen vor



Intelligentes Hybridlicht Kameras mit ColorVu

Die intelligenten Hybrid-Lichtkameras mit ColorVu von Hikvision verbessern die Nachtsicherheit in praktisch jeder Umgebung mit stets scharf fokussierten Bildern und vielseitigen Beleuchtungsoptionen. Leistungsstarke Technologien wie ColorVu, Superkonfokal, intelligente Hybridbeleuchtung und andere Funktionen verleihen unseren Kameras eine erstaunliche Zuverlässigkeit und fortschrittliche Fähigkeiten.



AcuSense
Technology

ColorVu-Technologie

sorgt für eine hervorragende Farbdarstellung bei extrem schwachem Umgebungslicht, auch ohne zusätzliche Beleuchtung.

Intelligente Hybridbeleuchtung

hilft bei der Darstellung von Farbbildern, Schwarzweißbildern oder bewegungsgesteuerten Farbbildern, um praktisch jede Anforderung in jeder Umgebung zu erfüllen.



AcuSense-Technologie

ermöglicht eine klassifizierte Objekterkennung, ausgelöst durch eine Person oder ein Fahrzeug.

Superkonfokales Objektiv

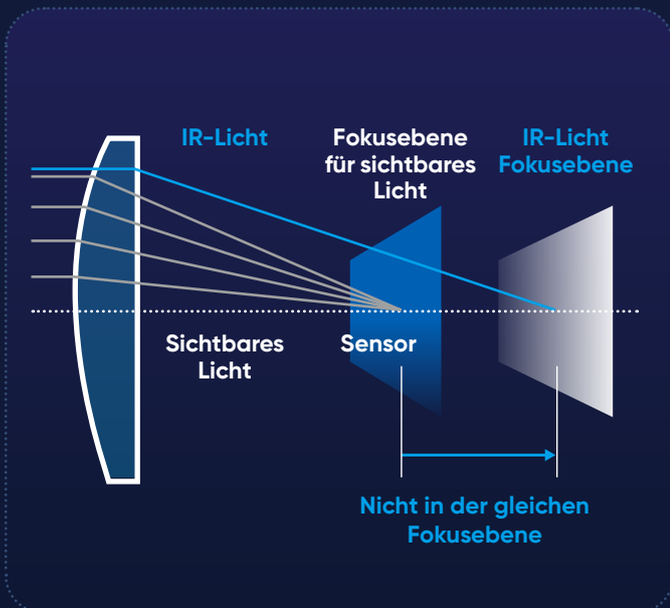
ist mit Präzision auf Mikrometer-Ebene konstruiert und ermöglicht eine erstklassige Fokussierung und lang anhaltende, hochauflösende Bilder mit einer großen F1.0-Blende.



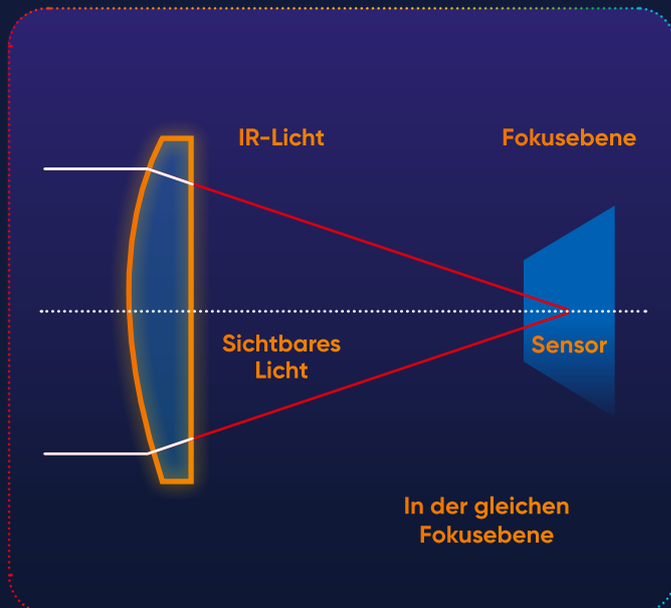
Technische Vorteile

Die Superkonfokaltechnologie von Hikvision ermöglicht es, dass sich unterschiedliche Lichtwellenlängen auf demselben Weg durch eine Reihe speziell entwickelter Objektive bewegen und so die Herausforderungen der Fokussierung überwinden. Dadurch wird eine klare, scharf fokussierte Abbildung mit demselben Satz von Objektiven gewährleistet, entweder mit sichtbarem Licht oder mit Infrarotlicht.

Traditionelles Objektiv mit F1.0 Blende



Das Superkonfokal objektiv von Hikvision mit F1.0-Blende



Unschärfe Schwarz-Weiß-Bilder



Stabile und klare Schwarz-Weiß-Bilder





Haupt- Vorteile

Mit intelligenten Funktionen und leistungsstarken Technologien bieten die intelligenten Hybrid-Lichtkameras mit ColorVu eine leistungsstarke Lösung für die kritische Videoüberwachung zu jedem Zeitpunkt des Tages und der Nacht.

Hervorragende Bildgebungsleistung

Genießen Sie eine hervorragende Nachtsicht, die durch das Superkonfokalobjektiv und die ColorVu-Technologie unterstützt wird. Verglichen mit herkömmlichen Kameras liefern diese Kameras bei Tag und Nacht über längere Zeiträume hinweg klarere Farbbilder. Die zusätzliche Beleuchtung wird nur während der dunkelsten Stunden ausgelöst.

ColorVu gewährleistet eine hervorragende Farbdarstellung bei extrem schwachem Licht.

Das **Superkonfokal objektiv** garantiert eine erstklassige Fokussierung und ein lang anhaltendes, hochauflösendes Bild.

Zusatzlicht aus



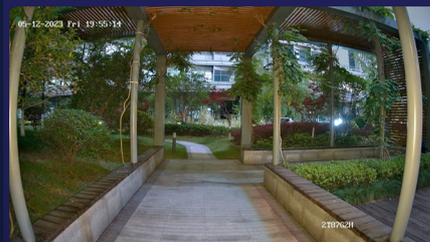
Intelligente Hybrid-Lichtkamera mit ColorVu

IR an



Intelligente Hybrid-Lichtkamera mit ColorVu

Weißes Licht an



Intelligente Hybrid-Lichtkamera mit ColorVu



Herkömmliche Kamera



Herkömmliche Kamera

Überwachung auf intelligentere Art

Die Sicherheitsintelligenz wird durch die klassifizierte AcuSense-Objekterkennung dieser Kameras noch verstärkt.



Bewegungserkennung 2.0

Die Bewegungserkennung 2.0 erkennt Personen und Fahrzeuge von anderen Objekten in der Umgebung ab und konzentriert sich mit einer effizienten Videosuche auf echte Sicherheitsbedrohungen.



Live-Wächter

Live-Wächter schreckt mit visuellen und akustischen Warnmeldungen Unbefugte ab und sendet Benachrichtigungen an entfernte Benutzer.

* Bitte beachten Sie, dass nur ausgewählte Modelle diese Funktion unterstützen.

Optimieren Sie Ihre Sicherheit mit flexiblen Beleuchtungsoptionen

Es stehen drei zusätzliche Beleuchtungsmodi zur Verfügung: Infrarot, Weißlicht und Smart.

IR-Modus

Die Kamera nutzt ihre IR-Beleuchtung bei Dunkelheit und bietet Schwarz-Weiß-Bilder.

Weißlicht-Modus

Die Kamera nutzt ein sichtbares Licht, um eine kontinuierliche Farbdarstellung über Nacht zu gewährleisten.

Smart-Modus

Die Kamera behält die Infrarotbeleuchtung bei und setzt das sichtbare Licht nur ein, wenn sie durch die Erkennung einer Person oder eines Fahrzeugs ausgelöst wird. Indem Sie die Beleuchtungsmodi intelligent umschalten, können Sie in den entscheidenden Momenten alle Details erkennen.

Wenn **kein Ziel in der Nähe ist**, schaltet sich das Infrarotlicht ein.



Wenn ein **Auto oder eine Person auftaucht**, schaltet sich das weiße Licht ein.



Sobald das **Auto oder die Person weg ist**, schaltet die Kamera wieder auf Infrarotlicht um.



In wenigen Schritten können Sie drei Beleuchtungsmodi konfigurieren und auf verschiedene Weise auswählen.



NVR



Mobile App

(Hik-Connect und Hik-Partner Pro)



Web

Empfohlene Anwendungen

Lagerhäuser / Einzelhandelsgeschäfte

- Klassifizierte Objekterkennung mit Bewegungserkennung 2.0
- Im Smart-Modus wird die sichtbare Zusatzbeleuchtung durch Personen oder Fahrzeuge ausgelöst



Häuser

- Beleuchten Sie den Weg für Familie und Gäste, wenn sie sich dem Haus nähern
- Schrecken Sie Unbefugte in Echtzeit ab, indem Sie wichtige Details effektiver erfassen



Stadtstraßen

- Leuchtende und lebendige Bilder in schummrigen Umgebungen ohne zusätzliche Beleuchtung.
- Keine unerwünschte oder unnötige Lichtverschmutzung.



DS-2CD20x762H-LI(U)
Bullet-Netzwerkamera



- 4/6/8 MP
- 0,0005 lux @ F1.0
- 1/1,8" CMOS Sensor
- 2,8/4 mm Objektiv
- Intelligentes Hybridlicht
- H.265/H.265+
- 130 dB WDR
- Bis zu 40 m zusätzliche Lichtreichweite
- IP67

DS-2CD21x762H-LI(SU)
Dome-Netzwerkamera



- 4/6/8 MP
- 0,0005 lux @ F1.0
- 1/1,8" CMOS Sensor
- 2,8/4 mm Objektiv
- Intelligentes Hybridlicht
- H.265/H.265+
- 130 dB WDR
- Bis zu 40 m zusätzliche Lichtreichweite
- IP67

DS-2CD23x762H-LI(U)
Revolver-Netzwerkamera



- 4/6/8 MP
- 0,0005 lux @ F1.0
- 1/1,8" CMOS Sensor
- 2,8/4 mm Objektiv
- Intelligentes Hybridlicht
- H.265/H.265+
- 130 dB WDR
- Bis zu 40 m zusätzliche Lichtreichweite
- IP67

DS-2CD2Tx762H-LI
Bullet-Netzwerkamera



- 4/6/8 MP
- 0,0005 lux @ F1.0
- 1/1,8" CMOS Sensor
- 2,8/4 mm Objektiv
- Intelligentes Hybridlicht
- H.265/H.265+
- 130 dB WDR
- Bis zu 60 m zusätzliche Lichtreichweite
- IP67

DS-2CD26x762HT-LIZS
Bullet-Netzwerkamera



- 4/6/8 MP
- 0,0008 lux @ F1.2
- 1/1,8" CMOS Sensor
- 2,8-12 mm motorisiertes Objektiv
- Intelligentes Hybridlicht
- H.265/H.265+
- 130 dB WDR
- Bis zu 60 m zusätzliche Lichtreichweite
- IP67

DS-2CD27x762HT-LIZS
Dome-Netzwerkamera



- 4/6/8 MP
- 0,0008 lux @ F1.2
- 1/1,8" CMOS Sensor
- 2,8-12 mm motorisiertes Objektiv
- Intelligentes Hybridlicht
- H.265/H.265+
- 130 dB WDR
- Bis zu 40 m zusätzliche Lichtreichweite
- IP67

DS-2CD20x762H-LIU/SL
Bullet-Netzwerkamera



- 4/6/8 MP
- 0,0005 lux @ F1.0
- 1/1,8" CMOS Sensor
- 2,8/4 mm Objektiv
- Intelligentes Hybridlicht
- H.265/H.265+
- 130 dB WDR
- Bis zu 40 m zusätzliche Lichtreichweite
- IP67
- Stroboskoplicht und akustischer Alarm

DS-2CD23x762H-LISU/SL
Revolver-Netzwerkamera



- 4/6/8 MP
- 0,0005 lux @ F1.0
- 1/1,8" CMOS Sensor
- 2,8/4 mm Objektiv
- Intelligentes Hybridlicht
- H.265/H.265+
- 130 dB WDR
- Bis zu 40 m zusätzliche Lichtreichweite
- IP67
- Stroboskoplicht und akustischer Alarm

DS-2CD2Tx762H-LISU/SL
Bullet-Netzwerkamera



- 4/6/8 MP
- 0,0005 lux @ F1.0
- 1/1,8" CMOS Sensor
- 2,8/4 mm Objektiv
- Intelligentes Hybridlicht
- H.265/H.265+
- 130 dB WDR
- Bis zu 60 m zusätzliche Lichtreichweite
- IP67
- Stroboskoplicht und akustischer Alarm

Empfohlene NVRs



DS-7604NXI-K1(/4P)(B)
4-Kanal-NVR mit AcuSense



- Bis zu 4-Kanal IP-Kameraeingänge
- Kl aus: Bis zu 8-Kanal-Dekodierfähigkeit, Kl ein: bis zu 6-Kanal-Dekodierfähigkeit
- Alle Kanäle von Bewegungserkennung 2.0
- 1-Kanal Perimeterschutz
- 1-Kanal-Gesichtserkennung für Videostreams, oder 4-Kanal-Gesichtserkennung für Gesichtsbilder
- Bis zu 4K-Auflösung
- Bandbreite: 40 Mbps eingehend, 80 Mbps ausgehend
- /P: PoE

7608NXI-K1(/8P)(B)
8-Kanal-NVR mit AcuSense



- Bis zu 8-Kanal IP-Kameraeingänge
- Kl aus: Bis zu 8-Kanal-Dekodierfähigkeit, Kl ein: bis zu 6-Kanal-Dekodierfähigkeit
- Alle Kanäle von Bewegungserkennung 2.0
- 1-Kanal Perimeterschutz
- 1-Kanal-Gesichtserkennung für Videostreams, oder 4-Kanal-Gesichtserkennung für Gesichtsbilder
- Bis zu 4K-Auflösung
- Bandbreite: 80 Mbps eingehend, 80 Mbps ausgehend
- /P: PoE

DS-7616NXI-K1(B)
16-Kanal-NVR mit AcuSense



- Bis zu 16-Kanal IP-Kameraeingänge
- Kl aus: Bis zu 8-Kanal-Dekodierfähigkeit, Kl ein: bis zu 6-Kanal-Dekodierfähigkeit
- Alle Kanäle von Bewegungserkennung 2.0
- 1-Kanal Perimeterschutz
- 1-Kanal-Gesichtserkennung für Videostreams, oder 4-Kanal-Gesichtserkennung für Gesichtsbilder
- Bis zu 4K-Auflösung
- Bandbreite: 160 Mbps eingehend, 80 Mbps ausgehend

DS-7608NXI-K2(/8P)
8-Kanal-NVR mit AcuSense



- Bis zu 8-Kanal IP-Kameraeingänge
- Kl aus: Bis zu 12-Kanal-Dekodierfähigkeit, Kl ein: bis zu 8-Kanal-Dekodierfähigkeit
- Alle Kanäle von Bewegungserkennung 2.0
- 2-Kanal Perimeterschutz
- 1-Kanal-Gesichtserkennung für Videostreams, oder 4-Kanal-Gesichtserkennung für Gesichtsbilder
- Bis zu 4K-Auflösung
- Bandbreite: 80 Mbps eingehend, 160 Mbps ausgehend
- /P: PoE

DS-7616NXI-K2(/16P)
16-Kanal-NVR mit AcuSense



- Bis zu 16-Kanal IP-Kameraeingänge
- Kl aus: Bis zu 12-Kanal-Dekodierfähigkeit, Kl ein: bis zu 8-Kanal-Dekodierfähigkeit
- Alle Kanäle von Bewegungserkennung 2.0
- 2-Kanal Perimeterschutz
- 1-Kanal-Gesichtserkennung für Videostreams, oder 4-Kanal-Gesichtserkennung für Gesichtsbilder
- Bis zu 4K-Auflösung
- Bandbreite: 160 Mbps eingehend, 160 Mbps ausgehend
- /P: PoE

DS-7632NXI-K2
32-Kanal-NVR mit AcuSense



- Bis zu 32-Kanal IP-Kameraeingänge
- Kl aus: Bis zu 12-Kanal-Dekodierfähigkeit, Kl ein: bis zu 8-Kanal-Dekodierfähigkeit
- Alle Kanäle von Bewegungserkennung 2.0
- 2-Kanal Perimeterschutz
- 1-Kanal-Gesichtserkennung für Videostreams, oder 4-Kanal-Gesichtserkennung für Gesichtsbilder
- Bis zu 4K-Auflösung
- Bandbreite: 256 Mbps eingehend, 160 Mbps ausgehend

DS-2CE10DFOT-LFS
2 MP Mini-Bullet-Kamera



- 0,001 lux @ F1.0
- 2,8/3,6 mm Objektiv
- Intelligentes Hybridlicht
- Bis zu 20 m Weißlicht- und 20 m IR-Entfernung
- 3D DNR, Digital WDR
- Audio über Koaxialkabel
- IP67
- Metall

DS-2CE10DFOT-LPFS
2 MP Mini-Bullet-Kamera



- 0,001 lux @ F1.0
- 2,8/3,6 mm Objektiv
- Intelligentes Hybridlicht
- Bis zu 20 m Weißlicht- und 20 m IR-Entfernung
- 3D DNR, Digital WDR
- Audio über Koaxialkabel
- IP67
- Plastik

DS-2CE12DFOT-LFS
2 MP Bullet-Kamera



- 0,001 lux @ F1.0
- 2,8/3,6 mm Objektiv
- Intelligentes Hybridlicht
- Bis zu 40 m Weißlicht- und 40 m IR-Entfernung
- 3D DNR, Digital WDR
- Audio über Koaxialkabel
- IP67
- Metall

DS-2CE70DFOT-LMFS
2 MP Revolverkamera



- 0,001 lux @ F1.0
- 2,8/3,6 mm Objektiv
- Intelligentes Hybridlicht
- Bis zu 20 m Weißlicht- und 20 m IR-Entfernung
- 3D DNR, Digital WDR
- Audio über Koaxialkabel
- IP67
- Metall

DS-2CE70DFOT-LPFS
2 MP Revolverkamera



- 0,001 lux @ F1.0
- 2,8/3,6 mm Objektiv
- Intelligentes Hybridlicht
- Bis zu 20 m Weißlicht- und 20 m IR-Entfernung
- 3D DNR, Digital WDR
- Audio über Koaxialkabel
- Plastik

DS-2CE72DFOT-LFS
2 MP Revolverkamera



- 0,001 lux @ F1.0
- 2,8/3,6 mm Objektiv
- Intelligentes Hybridlicht
- Bis zu 40 m Weißlicht- und 40 m IR-Entfernung
- 3D DNR, Digital WDR
- Audio über Koaxialkabel
- IP67
- Plastik und Metall

DS-2CE10KF3T-L(E)
3K Mini-Bullet-Kamera



- 0,0005 lux @ F1.0
- 2,8/3,6 mm Objektiv
- Intelligentes Hybridlicht
- Bis zu 20 m Weißlicht- und 20 m IR-Entfernung
- 3D DNR, 130 dB WDR
- Stromversorgung über Koaxialkabel [-E]
- IP67
- Metall

DS-2CE12KF3T-L(E)
3K Bullet-Kamera



- 0,0005 lux @ F1.0
- 2,8/3,6 mm Objektiv
- Intelligentes Hybridlicht
- Bis zu 40 m Weißlicht- und 40 m IR-Entfernung
- 3D DNR, 130 dB WDR
- Stromversorgung über Koaxialkabel [-E]
- IP67
- Metall

DS-2CE72KF3T-L(E)
3K Revolverkamera



- 0,0005 lux @ F1.0
- 2,8/3,6 mm Objektiv
- Intelligentes Hybridlicht
- Bis zu 40 m Weißlicht- und 40 m IR-Entfernung
- 3D DNR, 130 dB WDR
- Stromversorgung über Koaxialkabel [-E]
- IP67
- Plastik und Metall

Empfohlene DVRs



eDVR-Serie

Bis zu **2 Wochen** Videoaufnahmen

DS-E04HGHI-B

- Integrierte 330 GB eSSD (300 GB verfügbar)
- 4-Kanal 1080p lite @ 15 fps
- 5,4 W (max.)

DS-E08HGHI-B

- Integrierte 512 GB eSSD (480 GB verfügbar)
- 8-Kanal 1080p lite @ 15 fps
- 6,2 W (max.)

DS-E16HGHI-B

- Integrierte 1 TB eSSD (960 GB verfügbar)
- 16-Kanal 1080p lite @ 15 fps
- 9,5 W (max.)

iDS-E04HQHI-B

- Integrierte 512 GB eSSD (480 GB verfügbar)
- 4-Kanal 3K / 5 MP lite @ 12 fps
- 5,4 W (max.)

iDS-E08HQHI-B

- Integrierte 1 TB eSSD (960 GB verfügbar)
- 8-Kanal 3K / 5 MP lite @ 12 fps
- 8,2 W (max.)

iDS-E04HUHI-B

- Integrierte 1 TB eSSD (960 GB verfügbar)
- 4-Kanal 3K / 5 MP @ 12 fps
- 7,5 W (max.)

Bewegungserkennung 2.0

AcuSense-aktivierte Erkennung klassifizierter Objekte

HDTVI / AHD / CVI / CVBS / IP-Videoeingang

H.265 und szenenadaptive Bitratenkontrolle

Bis zu **4 Wochen** Videoaufnahmen

DS-E04HGHI-D

- Integrierte 512 GB eSSD (480 GB verfügbar)
- 4-Kanal 1080p lite @ 15 fps
- 5,4 W (max.)

DS-E08HGHI-D

- Integrierte 1 TB eSSD (960 GB verfügbar)
- 8-Kanal 1080p lite @ 15 fps
- 6,2 W (max.)

iDS-E04HQHI-D

- Integrierte 1 TB eSSD (960 GB verfügbar)
- 4-Kanal 3K / 5 MP lite @ 12 fps
- 5,4 W (max.)

DS-E04HGHI-E

- Integrierte 1 TB eSSD (960 GB verfügbar)
- 4-Kanal 1080p lite @ 15 fps
- 5,4 W (max.)

Bewegungserkennung 2.0

AcuSense-aktivierte Erkennung klassifizierter Objekte

Bewegungserkennung 2.0

HDTVI / AHD / CVI / CVBS / IP-Videoeingang

H.265 und szenenadaptive Bitratenkontrolle

Hinweis: Die Aufnahmezeiten betragen 2, 4 oder 8 Wochen bei Standardparametern und in einer Testumgebung, wobei alle Kanäle mit analogen Kameras verbunden sind. Die effektive Aufnahmezeit kann in der Praxis unter 2, 4 oder 8 Wochen liegen, je nach Umgebung, angeschlossenen Geräten usw.

iDS-7204HQHI-M1/S

4-Kanal-DVR mit AcuSense



- Bewegungserkennung 2.0 auf allen 4 Kanälen
- Bis zu 2-Kanal Perimeterschutz
- 3K / 5 MP lite @ 12 fps, 1080p @ 15 fps
- Maximal 6 IP-Kameraeingänge (bis zu 6 MP)

iDS-7216HQHI-M1(2)/S

16-Kanal-DVR mit AcuSense



- Bewegungserkennung 2.0 auf allen 16 Kanälen
- Bis zu 4-Kanal Perimeterschutz
- 3K / 5 MP lite @ 12 fps, 1080p @ 15 fps
- Maximal 24 IP-Kameraeingänge (bis zu 8 MP)

iDS-7204HQHI-M1/FA

4-Kanal-DVR mit AcuSense



- Bewegungserkennung 2.0 auf allen 4 Kanälen
- Bis zu 2-Kanal Perimeterschutz
- Bis zu 1-Kanal-Gesichtserkennung
- Bildbibliothek mit bis zu 80 MB Kapazität, bis zu 16 Bildbibliotheken
- 3K / 5 MP lite @ 12 fps, 1080p @ 15 fps
- Maximal 6 IP-Kameraeingänge (bis zu 6 MP)

iDS-7216HQHI-M1(2)/FA

16-Kanal-DVR mit AcuSense



- Bewegungserkennung 2.0 auf allen 16 Kanälen
- Bis zu 4-Kanal Perimeterschutz
- Bis zu 1-Kanal-Gesichtserkennung
- Bildbibliothek mit bis zu 80 MB Kapazität, bis zu 16 Bildbibliotheken
- 3K / 5 MP lite @ 12 fps, 1080p @ 15 fps
- Maximal 24 IP-Kameraeingänge (bis zu 6 MP)

iDS-7208HUHI-M1(2)/S

iDS-7208HUHI-M2/P

8-Kanal-DVR mit AcuSense



- Bewegungserkennung 2.0 auf allen 8 Kanälen
- Bis zu 4-Kanal Perimeterschutz
- 8 MP @ 8 fps, 3K / 5 MP @ 12 fps
- Maximal 16 IP-Kameraeingänge (bis zu 8 MP)
- PoC (/P)

iDS-7204HUHI-M1(2)/FA

4-Kanal-DVR mit AcuSense



- Bewegungserkennung 2.0 auf allen 4 Kanälen
- Bis zu 4-Kanal Perimeterschutz
- Bis zu 1-Kanal-Gesichtserkennung
- Bildbibliothek mit bis zu 80 MB Kapazität, bis zu 16 Bildbibliotheken
- 8 MP @ 8 fps, 3K / 5 MP @ 12 fps
- Maximal 8 IP-Kameraeingänge (bis zu 8 MP)

iDS-7216HUHI-M2/FA

16-Kanal-DVR mit AcuSense



- Bewegungserkennung 2.0 auf allen 16 Kanälen
- Bis zu 4-Kanal Perimeterschutz
- Bis zu 1-Kanal-Gesichtserkennung
- Bildbibliothek mit bis zu 80 MB Kapazität, bis zu 16 Bildbibliotheken
- 8 MP @ 8 fps, 3K / 5 MP @ 12 fps
- Maximal 32 IP-Kameraeingänge (bis zu 8 MP)

iDS-7208HQHI-M1(2)/S

8-Kanal-DVR mit AcuSense



- Bewegungserkennung 2.0 auf allen 8 Kanälen
- Bis zu 4-Kanal Perimeterschutz
- 3K / 5 MP lite @ 12 fps, 1080p @ 15 fps
- Maximal 12 IP-Kameraeingänge (bis zu 6 MP)

iDS-7232HQHI-M2/S

32-Kanal-DVR mit AcuSense



- Bewegungserkennung 2.0 auf allen 32 Kanälen
- Bis zu 4-Kanal Perimeterschutz
- 3K / 5 MP lite @ 12 fps, 1080p @ 15 fps
- Maximal 40 IP-Kameraeingänge (bis zu 6 MP)

iDS-7208HQHI-M1(2)/FA

8-Kanal-DVR mit AcuSense



- Bewegungserkennung 2.0 auf allen 8 Kanälen
- Bis zu 4-Kanal Perimeterschutz
- Bis zu 1-Kanal-Gesichtserkennung
- Bildbibliothek mit bis zu 80 MB Kapazität, bis zu 16 Bildbibliotheken
- 3K / 5 MP lite @ 12 fps, 1080p @ 15 fps
- Maximal 12 IP-Kameraeingänge (bis zu 6 MP)

iDS-7204HUHI-M1(2)/S

iDS-7204HUHI-M1/P

4-Kanal-DVR mit AcuSense



- Bewegungserkennung 2.0 auf allen 4 Kanälen
- Bis zu 4-Kanal Perimeterschutz
- 8 MP @ 8 fps (Kanal 1), 3K / 5 MP @ 12 fps
- Maximal 8 IP-Kameraeingänge (bis zu 8 MP)
- PoC (/P)

iDS-7216HUHI-M2/S

iDS-7216HUHI-M2/P

16-Kanal-DVR mit AcuSense



- Bewegungserkennung 2.0 auf allen 16 Kanälen
- Bis zu 4-Kanal Perimeterschutz
- 8 MP @ 8 fps, 3K / 5 MP @ 12 fps
- Maximal 32 IP-Kameraeingänge (bis zu 8 MP)
- PoC (/P)

iDS-7208HUHI-M1(2)/FA

8-Kanal-DVR mit AcuSense



- Bewegungserkennung 2.0 auf allen 8 Kanälen
- Bis zu 4-Kanal Perimeterschutz
- Bis zu 1-Kanal-Gesichtserkennung
- Bildbibliothek mit bis zu 80 MB Kapazität, bis zu 16 Bildbibliotheken
- 8 MP @ 8 fps, 3K / 5 MP @ 12 fps
- Maximal 16 IP-Kameraeingänge (bis zu 8 MP)



www.hikvision.com
support@hikvision.com



Hik-Partner Pro
Scannen und Herunterladen
der App

HIKVISION