

WISeNET

WISeNET X-Serie
eXtreme Leistung



WISeNET X-Serie

WIR BEWEGEN mit Vertrauen und dabei bieten unsere Produkte die beste Performance auch bei schwierigsten Lichtverhältnissen.

- Die weltbeste Wide Dynamic Range - WDR 150 dB
- Das weltbeste Schwachlichtverhalten in einem motorisierten Varioobjektiv (Low Light F0.94 Objektiv) bei ausgewählten Modellen
- Der leistungsstärkste Chipsatz aller Zeiten in einer ganzen Kamera-Serie

eXtra Infos unter www.hanwha-security.eu/de/wisenet-x

THE WORLD'S BEST





WISeNET X-Serie

DER STÄRKSTE CHIPSATZ Wisenet 5



Die Wisenet X- Serie wird von dem bis jetzt stärksten,
in einer Kamerareihe, eingebauten DSP-Chipsatz versorgt.
Der Wisenet 5 Chip nutzt für eine schnellere Verarbeitung eine komplett neue Architektur.
Somit erhalten Sie bedarfsgerecht die beste Videoleistung.

EXZEPTIONELLE KLARHEIT

Lassen Sie sich von der weltbesten
WDR-Technologie beeindrucken!



Die neue Wisenet **X**-Serie bietet eine erweiterte
Technologie, die Lichtbedingungen selbst bei
Gegenlicht mit extremer Genauigkeit optimal anpasst.



Die weltbeste WDR 150 dB

Bis jetzt wurden WDR-Bilder durch die Zusammenführung von zwei Bildern mit unterschiedlichen
Belichtungszeiten erzeugt. Aber die Wisenet **X**-Serie mit **150 dB** WDR nutzt vier Bilder für eine
natürlichere Darstellung. Bildunschärfe ist eine allgemeine Schwäche bestehender WDR-Technologien.
Aber diese neue Technologie entfernt Bewegungsunschärfe und liefert klare, leuchtende Bilder.



※ 5-MP-Kameras der Wisenet X-Serie unterstützen 120 dB.

SEHEN SIE DAS VERBORGENE

Wisenet X-Serie, starke Leistung bei Dunkelheit



eXzellenz in dunklen Umgebungen

Erleben Sie die herausragend klaren Bilder der Wisenet X-Serie.

Überwachung in Farbe - Selbst bei Schwachlicht

Mit dem neuen, leistungsstarken, in der Wisenet X-Serie eingesetzten Chipsatz und mit **Hanwha Techwins** hervorragender Objektivtechnologie können Szenen selbst unter Schwachlichtbedingungen ohne zusätzliches IR-Licht in Farbe überwacht werden. Jetzt können leuchtende Bilder unabhängig von Umgebungs- und Lichtbedingungen erfasst werden.



HALTEN SIE JEDEN AUGENBLICK FEST



Akkurate Stabilisierung mit Gyrosensoren

Der bestehenden Kamertechnologie wurden Gyrosensoren für eine akkuratere Stabilisierung hinzugefügt. Diese Stabilisierung setzt ein, falls die Kameras starkem Wind oder Erschütterungen ausgesetzt sind.



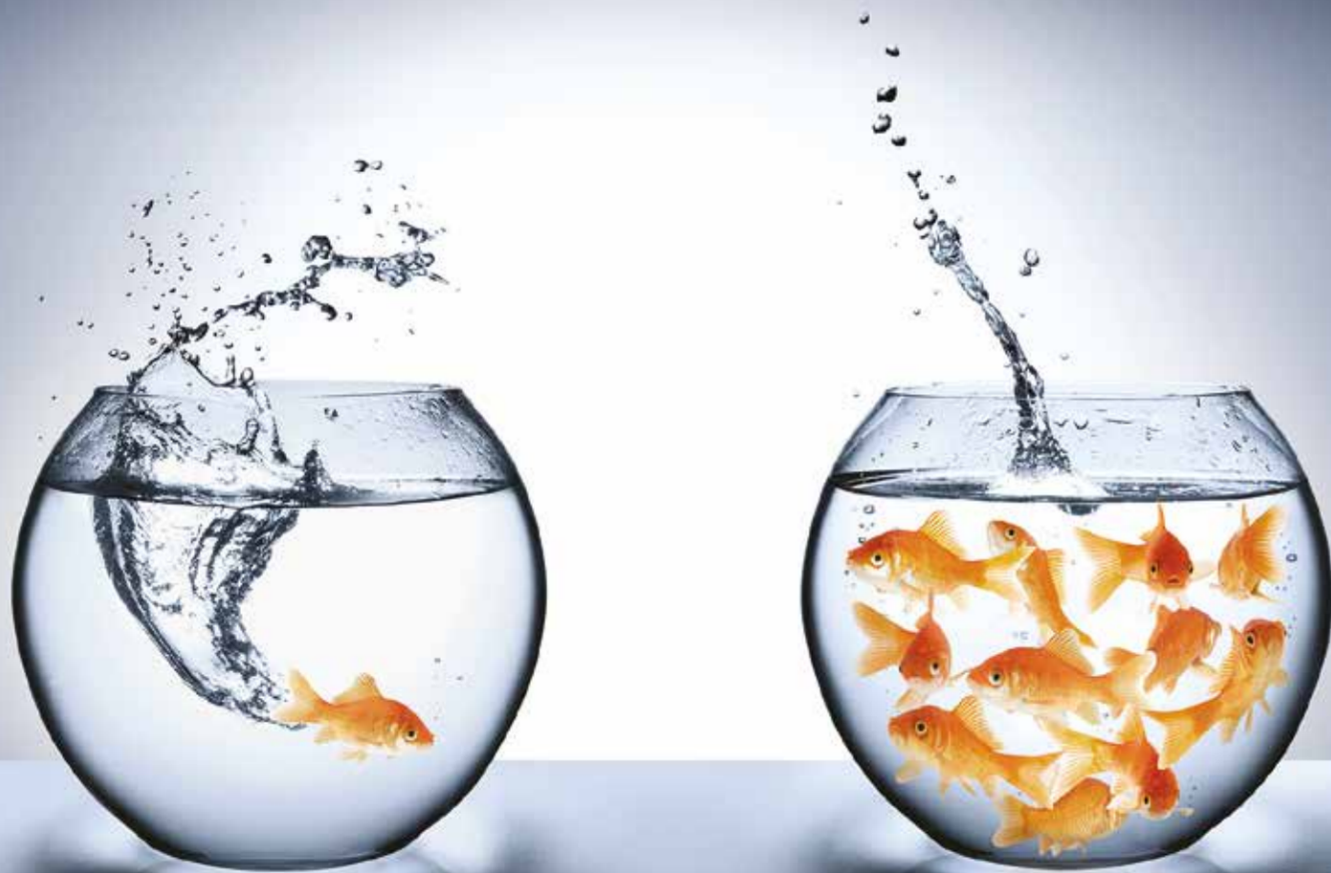
Konventionelle Kamera

Mit einer Kamera der Wisenet X-Serie aufgezeichnetes Video

※ XNB-8000/6000 unterstützt

ERWEITERTE KOMPRIMIERUNG

WiseStream II - die weise Wahl



Geringerer Speicherbedarf mit **Hanwha Techwin's** eXklusiver Komprimierungstechnologie, WiseStream II .

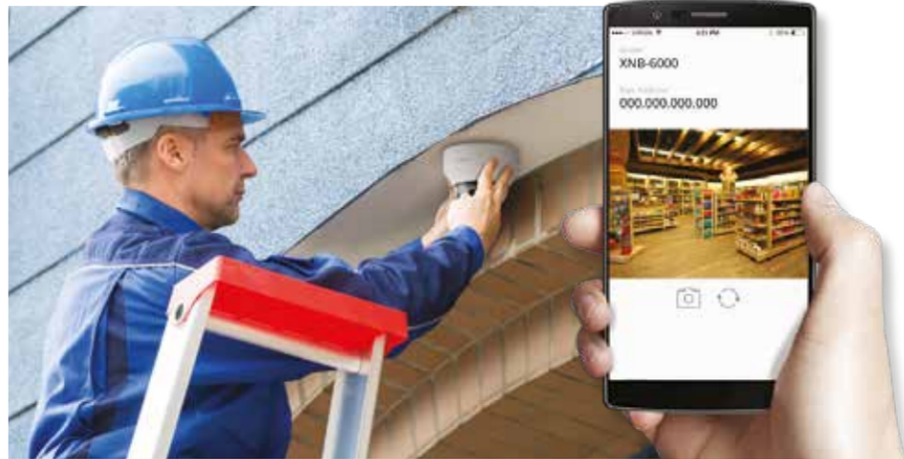
Um bis zu 99 % verbessere Bandbreiteneffizienz mit WiseStream II

Mit WiseStream II , der Videokomprimierungstechnologie von **Hanwha Techwin**, reduziert die Wisenet X-Serie in Verbindung mit H.265-Komprimierung Daten um bis zu 99 % im Vergleich zur aktuellen H.264-Technologie. Dies reduziert deutlich die Systemkosten ohne Beeinträchtigung der Bildqualität.



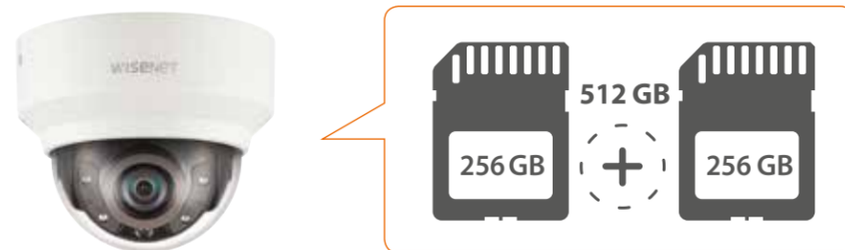
Leichtere Installation mit USB

Mit dem USB-Anschluss können Errichter die Kameras der Wisenet X-Serie über WiFi leicht mit mobilen Geräten verbinden. Blick- und Aufnahmewinkel können ohne zusätzliche Geräte sofort nach der Installation geprüft werden, was Zeit und Geld spart.



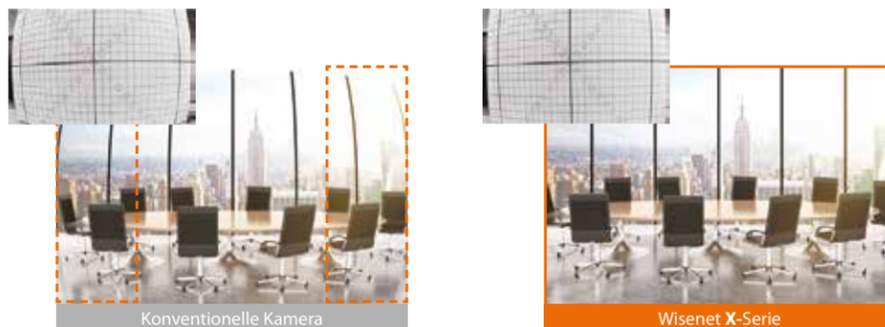
eXtra Speicherkapazität dank der zwei SD-Kartensteckplätze

Dank der zwei SD-Kartensteckplätze können bis zu **512 GB** automatisch auf der Kamera gespeichert und Daten auch bei einem instabilen Netzwerk gesichert werden.



Minimierte Objektverzerrung

Gerade Linien am Rand eines Videos können aufgrund von Objektivverzerrungen oft verkrümmt erscheinen. Mit der Objektivverzerrungstechnologie der Wisenet X-Serie können diese Unvollkommenheiten im Bild leicht behoben werden.



Verbesserte Video- und Audioanalysefunktion

Die Wisenet X-Serie bietet eine Vielzahl an neuen, **eXklusiven** Video- und Audio-Analysefunktionen für verbesserte Überwachungs- und Business-Intelligence-Lösungen.

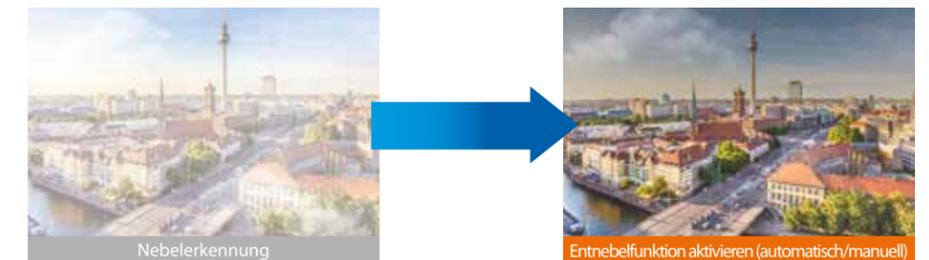
Verhaltensanalyse	Erscheinen, Verschwinden, unbefugter Aufenthalt
Überqueren	Virtuelle Linie, Betreten/Verlassen, Richtungserkennung
Verbesserte Bildqualität	Defokussierungserkennung, Nebelerkennung
Erkennung	Bewegungserkennung, Manipulation, Gesichtserkennung, Audioerkennung
Statistiken für Business-Intelligence-Lösungen	Heatmapping, Personenzählung Warteschlangenerkennung
Audioanalyse Geräuschklassifizierung	Explosion  Zerbrechendes Glas  Schüsse  Schreie 

*Heatmap, Personenzählung und Warteschlangenerkennung sind nur bei ausgewählten Modellen verfügbar (s. Datenblatt).

※ fett: Neuerungen

Nebelerkennung

Die Wisenet X-Serie liefert mit der Nebelerkennung auch bei Nebel hervorragende Bildqualität. Die Entnebelfunktion beseitigt Beeinträchtigungen automatisch und sorgt für klare Bilder.



Übergabe an PTZ

Mit der Wisenet PTZ Übergabefunktion kann eine PTZ-Kamera* Alarme (Bewegungserkennung) von einer Kamera der Wisenet X-Serie in der gleichen IP-Videoüberwachungsanlage empfangen. Nach Erhalt der Benachrichtigung zoomt die zugewiesene PTZ-Kamera in den aktivierten Bereich der Bewegungsauslösung. Diese Funktion verbessert die Effizienz der Überwachungsanlage durch erhöhte Bedienerunabhängigkeit bei der Nachverfolgung von Ereignissen und erhöhte Wahrscheinlichkeit, dass kritische Ereignisse im Überwachungsbereich erfasst und aufgezeichnet werden. ※PNP-9200RH / XNP-6370RH



XNB-8000

5MP-Netzwerkamera



* Objektiv nicht enthalten

Hauptmerkmale

- Max. 5 MP (2560 x 1920) Auflösung
- 0,07 Lux bei F1,2 (Farbe), 0,007 Lux bei F1,2 (S/W)
- Max. 30 BpS bei allen Auflösungen (H.265/H.264)
- H.265, H.264, MJPEG-Komprimierung unterstützt, Mehrfach-Streaming
- Tag & Nacht (ICR), WDR (max. 120 dB), P-Iris, Entnebelfunktion
- Digitale Bildstabilisierung mit Gyrosensor
- Unbefugter Aufenthalt, Richtungserkennung, Nebelerkennung, Audioerkennung, digitales Auto-Tracking, Geräuschklassifizierung, Manipulation
- Bewegungserkennung, Übergabe
- SD/SDHC/SDXC-Speichersteckplatz (Max. 512 GB)
- Hallway View, WiseStream II unterstützt
- Unterstützt LDC (Lens Distortion Correction - Objektivverzerrung)
- PoE / 24 V Wechselspannung, 12 V Gleichspannung, bidirektionale Audiofunktion

XNO-8080R

5MP-IR-Bullet-Netzwerkamera



Hauptmerkmale

- Max. 5 MP (2560 x 1920) Auflösung
- 3,7 ~ 9,4 mm (2,5 x) motorisiertes Varioobjektiv
- Max. 30 BpS bei allen Auflösungen (H.265/H.264)
- H: 100,2° ~ 38,7° / V: 72,7° ~ 29,0° / D: 132,0° ~ 48,6°
- H.265, H.264, MJPEG-Komprimierung unterstützt, Mehrfach-Streaming
- Tag & Nacht (ICR), WDR (max. 120 dB), Entnebelfunktion
- Unbefugter Aufenthalt, Richtungserkennung, Nebelerkennung, Audioerkennung, digitales Auto-Tracking, Geräuschklassifizierung, Manipulation
- Bewegungserkennung, Übergabe
- SD/SDHC/SDXC-Speichersteckplatz (Max. 512 GB)
- Hallway View, WiseStream II unterstützt
- IR-Leuchtwerte 50 m, IP67/IP66, NEMA 4X, IK10
- Unterstützt LDC (Lens Distortion Correction - Objektivverzerrung)
- PoE / 24 V Wechselspannung, 12 V Gleichspannung, bidirektionale Audiofunktion

XNO-8020R/8030R/8040R

5MP-IR-Bullet-Netzwerkamera



Hauptmerkmale

- Max. 5 MP (2560 x 1920) Auflösung
- Integriertes 3,7 mm Fix-Objektiv (XNO-8020R)
4,6 mm Fix-Objektiv (XNO-8030R)
7 mm Fix-Objektiv (XNO-8040R)
- Max. 30 BpS bei allen Auflösungen (H.265/H.264)
- H: 97,5° / V: 71,9° / D: 126,2° (8020R), H: 77,9° / V: 57,9° / D: 98,7° (8030R), H: 50,7° / V: 37,8° / D: 63,8° (8040R)
- H.265, H.264, MJPEG-Komprimierung unterstützt, Mehrfach-Streaming
- Tag & Nacht (ICR), WDR (max. 120 dB), Entnebelfunktion
- Unbefugter Aufenthalt, Richtungserkennung, Nebelerkennung, Audioerkennung, digitales Auto-Tracking, Geräuschklassifizierung, Heatmap, Personenzählung, Warteschlangenerkennung, Manipulation
- Bewegungserkennung, Übergabe
- SD/SDHC/SDXC-Speichersteckplatz (Max. 512 GB), PoE / 12 V Gleichspannung
- Hallway View, WiseStream II unterstützt
- IR-Leuchtwerte 30 m, IP67/IP66, NEMA 4X, IK10
- Unterstützt LDC (Lens Distortion Correction - Objektivverzerrung)

XND-8080R

5MP-Netzwerk-IR-Domekamera



Hauptmerkmale

- Max. 5 MP (2560 x 1920) Auflösung
- 3,9 ~ 9,4 mm (2,4 x) motorisiertes Varioobjektiv
- Max. 30 BpS bei allen Auflösungen (H.265/H.264)
- H: 92,1° ~ 38,7° / V: 67,2° ~ 29,0° / D: 119,9° ~ 48,6°
- H.265, H.264, MJPEG-Komprimierung unterstützt, Mehrfach-Streaming
- Tag & Nacht (ICR), WDR (max. 120 dB), Entnebelfunktion
- Unbefugter Aufenthalt, Richtungserkennung, Nebelerkennung, Audioerkennung, digitales Auto-Tracking, Geräuschklassifizierung, Manipulation
- Bewegungserkennung, Übergabe
- SD/SDHC/SDXC-Speichersteckplatz (Max. 512 GB)
- Hallway View, WiseStream II unterstützt
- IR-Leuchtwerte 30 m, IK08,
- Unterstützt LDC (Lens Distortion Correction - Objektivverzerrung)
- PoE / 12 V Gleichspannung, bidirektionale Audiofunktion

XND-8080RV

5MP-Manipulationsgeschützt Netzwerk-IR-Domekamera



Hauptmerkmale

- Max. 5 MP (2560 x 1920) Auflösung
- 3,9 ~ 9,4 mm (2,4 x) motorisiertes Varioobjektiv
- Max. 30 BpS bei allen Auflösungen (H.265/H.264)
- H: 92,1° ~ 38,7° / V: 67,2° ~ 29,0° / D: 119,9° ~ 48,6°
- H.265, H.264, MJPEG-Komprimierung unterstützt, Mehrfach-Streaming
- Tag & Nacht (ICR), WDR (max. 120 dB), Entnebelfunktion
- Unbefugter Aufenthalt, Richtungserkennung, Nebelerkennung, Audioerkennung, digitales Auto-Tracking, Geräuschklassifizierung, Manipulation
- Bewegungserkennung, Übergabe
- SD/SDHC/SDXC-Speichersteckplatz (Max. 512 GB)
- Hallway View, WiseStream II unterstützt
- IR-Leuchtwerte 30 m, IK08,
- Unterstützt LDC (Lens Distortion Correction - Objektivverzerrung)
- PoE / 12 V Gleichspannung, bidirektionale Audiofunktion

XND-8020R/8030R/8040R

5MP-Netzwerk-IR-Domekamera



Hauptmerkmale

- Max. 5 MP (2560 x 1920) Auflösung
- Integriertes 3,7 mm Fix-Objektiv (XND-8020R)
4,6 mm Fix-Objektiv (XND-8030R)
7 mm Fix-Objektiv (XND-8040R)
- H: 97,5° / V: 71,9° / D: 126,2° (8020R), H: 77,9° / V: 57,9° / D: 98,7° (8030R), H: 50,7° / V: 37,8° / D: 63,8° (8040R)
- Max. 30 BpS bei allen Auflösungen (H.265/H.264)
- H.265, H.264, MJPEG-Komprimierung unterstützt, Mehrfach-Streaming
- Tag & Nacht (ICR), WDR (max. 120 dB), Entnebelfunktion
- Unbefugter Aufenthalt, Richtungserkennung, Nebelerkennung, Audioerkennung, digitales Auto-Tracking, Geräuschklassifizierung, Heatmap, Personenzählung, Warteschlangenerkennung, Manipulation
- Bewegungserkennung, Übergabe
- SD/SDHC/SDXC-Speichersteckplatz (Max. 512 GB), PoE / 12 V Gleichspannung
- Hallway View, WiseStream II unterstützt
- IR-Leuchtwerte 30 m, IK08,
- Unterstützt LDC (Lens Distortion Correction - Objektivverzerrung)

XND-8020F

5MP-Netzwerk-Domekamera



Hauptmerkmale

- Integriertes 3,7 mm Fix-Objektiv
- Max. 30 BpS bei allen Auflösungen (H.265/H.264)
- H: 97,5° / V: 71,9° / D: 126,2°
- H.265, H.264, MJPEG-Komprimierung unterstützt, Mehrfach-Streaming
- WDR (120dB), Entnebeln
- Unbefugter Aufenthalt, Richtungserkennung, Nebelerkennung, Audioerkennung, Digitales Auto-Tracking, Geräuschklassifizierung, Heatmap, Personenzählung, Warteschlangenerkennung, Manipulation
- Bewegungserkennung, Alarm-Übergabe
- SD/SDHC/SDXC-Speichersteckplatz (Max. 256 GB), PoE / 12 V Gleichspannung
- Hallway View, WiseStreamII unterstützt
- Unterstützt LDC (Lens Distortion Correction - Objektivverzerrung)

XNV-8080R

Vandalismusgeschützte 5-MP-Netzwerk-IR-Domekamera



Hauptmerkmale

- Max. 5 MP (2560 x 1920) Auflösung
- 3,9 ~ 9,4 mm (2,4 x) motorisiertes Varioobjektiv
- Max. 30 BpS bei allen Auflösungen (H.265/H.264)
- H: 92,1° ~ 38,7° / V: 67,2° ~ 29,0° / D: 119,9° ~ 48,6°
- H.265, H.264, MJPEG-Komprimierung unterstützt, Mehrfach-Streaming
- Tag & Nacht (ICR), WDR (max. 120 dB), Entnebeln
- Unbefugter Aufenthalt, Richtungserkennung, Nebelerkennung, Audioerkennung, digitales Auto-Tracking, Geräuschklassifizierung, Manipulation
- Bewegungserkennung, Übergabe
- SD/SDHC/SDXC-Speichersteckplatz (Max. 512 GB)
- Hallway View, WiseStream II unterstützt
- IR-Leuchtwerte 50 m, IP67/IP66, NEMA 4X, IK10
- Unterstützt LDC (Lens Distortion Correction - Objektivverzerrung)
- PoE / 24 V Wechselspannung, 12 V Gleichspannung, bidirektionale Audiofunktion

XNV-8080RS

Vandalismusgeschützte 5MP-Netzwerk-IR-Domekamera aus Edelstahl



Hauptmerkmale

- Max. 5 MP (2560 x 1920) Auflösung
- 3,9 ~ 9,4 mm (2,4 x) motorisiertes Varioobjektiv
- Max. 30 BpS bei allen Auflösungen (H.265/H.264)
- H.265, H.264, MJPEG-Komprimierung unterstützt, Mehrfach-Streaming
- Tag & Nacht (ICR), WDR (max. 120 dB), Entnebeln
- Unbefugter Aufenthalt, Richtungserkennung, Nebelerkennung, Audioerkennung, digitales Auto-Tracking, Geräuschklassifizierung, Manipulation
- Bewegungserkennung, Alarm-Übergabe
- 2 SD/SDHC/SDXC-Speichersteckplätze (Max. 512 GB)
- Hallway View, WiseStream II unterstützt
- IR-Leuchtwerte 50 m, IP66, NEMA 4X, IK10+
- LDC, PoE, bidirektionale Audiofunktion
- Blickwinkel: H: 92,1°, V: 67,2°, D: 119,9° / H: 38,7°, V: 29,0°, D: 48,6°

XNV-8020R/8030R/8040R

Vandalismusgeschützte 5-MP-Netzwerk-IR-Domekamera



Hauptmerkmale

- Max. 5 MP (2560 x 1920) Auflösung
- Integriertes 3,7 mm Fix-Objektiv (XNV-8020R)
4,6 mm Fix-Objektiv (XNV-8030R)
7 mm Fix-Objektiv (XNV-8040R)
- Max. 30 BpS bei allen Auflösungen (H.265/H.264)
- H: 97,5° / V: 71,9° / D: 126,2° (8020R), H: 77,9° / V: 57,9° / D: 98,7° (8030R), H: 50,7° / V: 37,8° / D: 63,8° (8040R)
- H.265, H.264, MJPEG-Komprimierung unterstützt, Mehrfach-Streaming
- Tag & Nacht (ICR), WDR (max. 120 dB), Entnebeln
- Unbefugter Aufenthalt, Richtungserkennung, Nebelerkennung, Audioerkennung, digitales Auto-Tracking, Geräuschklassifizierung, Heatmap, Personenzählung, Warteschlangenerkennung, Manipulation
- Bewegungserkennung, Übergabe
- SD/SDHC/SDXC-Speichersteckplatz (Max. 512 GB)
PoE / 12 V Gleichspannung
- Hallway View, WiseStream II unterstützt
- IR-Leuchtwerte 30 m, IP67/IP66, IK10
- Unterstützt LDC (Lens Distortion Correction - Objektivverzerrung)

XNB-6000

2MP-Netzwerkamera



* Objektiv nicht enthalten

Hauptmerkmale

- Maximal 2 MP (1920 x 1080) Auflösung
- 0,01 Lux bei F1,2 (Farbe), 0,001 Lux bei F1,2 (S/W)
- Max. 60 BpS bei allen Auflösungen (H.265/H.264)
- H.265, H.264, MJPEG-Komprimierung unterstützt, Mehrfach-Streaming
- Tag & Nacht (ICR), WDR (max. 150 dB), P-Iris, Entnebeln
- Digitale Bildstabilisierung mit Gyrosensor
- Unbefugter Aufenthalt, Richtungserkennung, Nebelerkennung, Audioerkennung, digitales Auto-Tracking, Geräuschklassifizierung, Manipulation
- Bewegungserkennung, Übergabe
- SD/SDHC/SDXC-Speichersteckplatz (Max. 512 GB)
- Hallway View, WiseStream II unterstützt
- Unterstützt LDC (Lens Distortion Correction - Objektivverzerrung)
- PoE / 24 V Wechselspannung, 12 V Gleichspannung, bidirektionale Audiofunktion

XNB-6001

2MP-Netzwerkamera mit abgesetztem Kamerakopf



* Objektiv nicht enthalten
* Kompatibel mit SLA-T2480/T2480V/T4680/T4680V/T1080F

Hauptmerkmale

- Maximal 2 MP (1920 x 1080) Auflösung
- H.265, H.264, MJPEG-Komprimierung unterstützt, Mehrfach-Streaming
- Max. 60 BpS bei 2 MP (H.265 / H.264)
- WDR (120 dB), Entnebeln, DIS
- Manipulation, unbefugter Aufenthalt, Richtungserkennung, Nebelerkennung, Audioerkennung, digitales Auto-Tracking, Heatmap, Personenzählung, Warteschlangenerkennung, Gesichtserkennung
- Bewegungserkennung, Alarm-Übergabe
- SD/SDHC/SDXC-Speichersteckplatz (Max. 256 GB)
- Hallway View, WiseStreamII unterstützt
- LDC, PoE / 12 V Gleichspannung, bidirektionale Audiofunktion

SLA-T2480/T2480V/ T4680/T4680V/T1080F

2 MP Objektivmodule



SLA-T2480 SLA-T2480V SLA-T4680 SLA-T4680V SLA-T1080F

* Kompatibel mit XNB-6001

Hauptmerkmale

- Maximal 2 MP (1920 x 1080) Auflösung
- 0,45 Lux bei F2,0 (SLA-T2480/T2480V)
- 0,06 Lux bei F2,5 (SLA-T4680/T4680V)
- 0,03 Lux bei F1,6 (SLA-T1080F)
- 2,4 mm Fix-Objektiv (SLA-T2480/T2480V/T4680/T4680V)
- 4,6 mm Objektiv mit Nadelöhroptik (SLA-T4680/T4680V)
- 1,6 mm Fisheye-Objektiv (SLA-T1080F)

XNB-6005

2MP-Netzwerkamera



* Objektiv nicht enthalten

Hauptmerkmale

- Maximal 2 MP (1920 x 1080) Auflösung
- 0,006 Lux bei F1,2 (Farbe), 0,0006 Lux bei F1,2 (S/W)
- Max. 60 BpS bei allen Auflösungen (H.265 / H.264)
- H.265, H.264, MJPEG-Komprimierung unterstützt, Mehrfach-Streaming
- Tag & Nacht (ICR), WDR (max. 150 dB), Entnebelfunktion
- Digitale Bildstabilisierung mit Gyrosensor
- Unbefugter Aufenthalt, Richtungserkennung, Nebelerkennung, Audioerkennung, digitales Auto-Tracking, Geräuschklassifizierung, Manipulation
- Bewegungserkennung, Alarm-Übergabe
- SD/SDHC/SDXC-Speichersteckplatz (Max. 512 GB)
- Hallway View, WiseStreamII unterstützt
- LDC, PoE / 24 V Wechsellspannung, 12 V Gleichspannung, bidirektionale Audiofunktion

XNO-6080R

2MP-IR-Bullet-Netzwerkamera



Hauptmerkmale

- Maximal 2 MP (1920 x 1080) Auflösung
- 2,8 ~ 12 mm (4,3x) motorisiertes Varioobjektiv
- Max. 60 BpS bei allen Auflösungen (H.265/H.264)
- H: 119,5° ~ 27,9° / V: 62,8° ~ 15,7° / D: 142,1° ~ 32,0°
- H.265, H.264, MJPEG-Komprimierung unterstützt, Mehrfach-Streaming
- Tag & Nacht (ICR), WDR (max. 150 dB), Entnebelfunktion
- Unbefugter Aufenthalt, Richtungserkennung, Nebelerkennung, Audioerkennung, digitales Auto-Tracking, Geräuschklassifizierung, Manipulation
- Bewegungserkennung, Übergabe
- SD/SDHC/SDXC-Speichersteckplatz (Max. 512 GB)
- Hallway View, WiseStream II unterstützt
- IR-Leuchtwerte 50 m, IP67/IP66, NEMA 4X, IK10
- Unterstützt LDC (Lens Distortion Correction - Objektivverzerrung)
- PoE / 24 V Wechsellspannung, 12 V Gleichspannung, bidirektionale Audiofunktion

XNO-6085R

2MP-IR-Bullet-Netzwerkamera



Hauptmerkmale

- Maximal 2 MP (1920 x 1080) Auflösung
- 4,1 ~ 16,4 mm (4x) motorisiertes Varioobjektiv
- Max. 60 BpS bei allen Auflösungen (H.265/H.264)
- H: 100° (Weitwinkel) ~ 26,2° (Tele) / V: 54° (Weitwinkel) ~ 14,8° (Tele) / D: 116° (Weitwinkel) ~ 30,0° (Tele)
- H.265, H.264, MJPEG-Komprimierung unterstützt, Mehrfach-Streaming
- Tag & Nacht (ICR), WDR (max. 150 dB), Entnebelfunktion
- Digitale Bildstabilisierung mit Gyrosensor
- Unbefugter Aufenthalt, Richtungserkennung, Nebelerkennung, Audioerkennung, digitales Auto-Tracking, Geräuschklassifizierung, Manipulation
- Bewegungserkennung, Alarm-Übergabe
- SD/SDHC/SDXC-Speichersteckplatz (Max. 512 GB)
- Hallway View, WiseStreamII unterstützt
- IR-Leuchtwerte 70 m, IP67/IP66, NEMA 4X, IK10
- LDC, PoE / 24 V Wechsellspannung, 12 V Gleichspannung, bidirektionale Audiofunktion

XNO-6010R/6020R

2MP-IR-Bullet-Netzwerkamera



XNO-6010R

XNO-6020R

Hauptmerkmale

- Maximal 2 MP (1920 x 1080) Auflösung
- Integriertes 2,4 mm Fix-Objektiv (XNO-6010R)
4 mm Fix-Objektiv (XNO-6020R)
- Max. 60 BpS bei allen Auflösungen (H.265/H.264)
- H: 139,0° / V: 73,0° / D: 167,0° (XNO-6010R), H: 88,6° / V: 47,5° / D: 104,8° (XNO-6020R)
- H.265, H.264, MJPEG-Komprimierung unterstützt, Mehrfach-Streaming
- Tag & Nacht (ICR), WDR (max. 150 dB), Entnebelfunktion
- Unbefugter Aufenthalt, Richtungserkennung, Nebelerkennung, Audioerkennung, digitales Auto-Tracking, Geräuschklassifizierung, Heatmap, Personenzählung, Warteschlangenerkennung, Manipulation
- Bewegungserkennung, Übergabe
- SD/SDHC/SDXC-Speichersteckplatz (Max. 512 GB), PoE / 12 V Gleichspannung
- Hallway View, WiseStream II unterstützt
- 15 m (XNO-6010R) / 30 m (XNO-6020R), IP67/IP66, NEMA 4X, IK10
- Unterstützt LDC (Lens Distortion Correction - Objektivverzerrung)

XNO-6120R

2MP-IR-Bullet-Netzwerkamera



Hauptmerkmale

- Maximal 2 MP (1920 x 1080) Auflösung
- 5,2 ~ 62,4 mm (optisch 12X) Objektiv
- Max. 60 BpS bei allen Auflösungen (H.265 / H.264)
- H: 54,58° (Weitwinkel) ~ 5,30° (Tele) / V: 32,19° (Weitwinkel) ~ 3,00° (Tele) / D: 61,40° (Weitwinkel) ~ 6,06° (Tele)
- H.265, H.264, MJPEG-Komprimierung unterstützt, Mehrfach-Streaming
- Tag & Nacht (ICR), WDR (max. 150 dB), Entnebelfunktion
- Unbefugter Aufenthalt, Richtungserkennung, Nebelerkennung, Audioerkennung, Geräuschklassifizierung, Manipulation
- Bewegungserkennung, Übergabe
- 2 SD/SDHC/SDXC-Speichersteckplätze (Max. 512 GB)
- Hallway View, WiseStreamII unterstützt
- Digitale Bildstabilisierung mit integriertem Gyrosensor
- IR-Leuchtwerte 70 m, IP67/IP66, NEMA 4X, IK10
- Unterstützt LDC (Lens Distortion Correction - Objektivverzerrung)
- PoE / 24 V Wechsellspannung, 12 V Gleichspannung, bidirektionale Audiofunktion

XND-6080

2MP-Netzwerk-Domekamera



Hauptmerkmale

- Maximal 2 MP (1920 x 1080) Auflösung
- 2,8 ~ 12 mm (4,3x) motorisiertes Varioobjektiv
- Max. 60 BpS bei allen Auflösungen (H.265/H.264)
- H: 119,5° ~ 27,9° / V: 62,8° ~ 15,7° / D: 142,1° ~ 32,0°
- H.265, H.264, MJPEG-Komprimierung unterstützt, Mehrfach-Streaming
- Tag & Nacht (ICR), WDR (max. 150 dB), Entnebelfunktion
- Unbefugter Aufenthalt, Richtungserkennung, Nebelerkennung, Audioerkennung, digitales Auto-Tracking, Geräuschklassifizierung, Manipulation
- Bewegungserkennung, Übergabe
- SD/SDHC/SDXC-Speichersteckplatz (Max. 512 GB)
- Hallway View, WiseStream II unterstützt, IK08
- Unterstützt LDC (Lens Distortion Correction - Objektivverzerrung)
- PoE / 12 V Gleichspannung, bidirektionale Audiofunktion

XND-6080R

2MP-Netzwerk-IR-Domekamera



Hauptmerkmale

- Maximal 2 MP (1920 x 1080) Auflösung
- 2,8 ~ 12 mm (4,3x) motorisiertes Varioobjektiv
- Max. 60 BpS bei allen Auflösungen (H.265/H.264)
- H: 119,5° ~ 27,9° / V: 62,8° ~ 15,7° / D: 142,1° ~ 32,0°
- H.265, H.264, MJPEG-Komprimierung unterstützt, Mehrfach-Streaming
- Tag & Nacht (ICR), WDR (max. 150 dB), Entnebelfunktion
- Unbefugter Aufenthalt, Richtungserkennung, Nebelerkennung, Audioerkennung, digitales Auto-Tracking, Geräuschklassifizierung, Manipulation
- Bewegungserkennung, Übergabe
- SD/SDHC/SDXC-Speichersteckplatz (Max. 512 GB)
- Hallway View, WiseStream II unterstützt
- IR-Leuchtweite 30 m, IK08,
- Unterstützt LDC (Lens Distortion Correction - Objektivverzerrung)
- PoE / 12 V Gleichspannung, bidirektionale Audiofunktion

XND-6080RV

2MP-Manipulationsgeschützt Netzwerk-IR-Domekamera



Hauptmerkmale

- Maximal 2 MP (1920 x 1080) Auflösung
- 2,8 ~ 12 mm (4,3x) motorisiertes Varioobjektiv
- Max. 60 BpS bei allen Auflösungen (H.265/H.264)
- H: 119,5° ~ 27,9° / V: 62,8° ~ 15,7° / D: 142,1° ~ 32,0°
- H.265, H.264, MJPEG-Komprimierung unterstützt, Mehrfach-Streaming
- Tag & Nacht (ICR), WDR (max. 150 dB), Entnebelfunktion
- Unbefugter Aufenthalt, Richtungserkennung, Nebelerkennung, Audioerkennung, digitales Auto-Tracking, Geräuschklassifizierung, Manipulation
- Bewegungserkennung, Übergabe
- SD/SDHC/SDXC-Speichersteckplatz (Max. 512 GB)
- Hallway View, WiseStream II unterstützt
- IR-Leuchtweite 30 m, IK08,
- Unterstützt LDC (Lens Distortion Correction - Objektivverzerrung)
- PoE / 12 V Gleichspannung, bidirektionale Audiofunktion

XND-6080V

2MP-Manipulationsgeschützt Netzwerk-Domekamera



Hauptmerkmale

- Maximal 2 MP (1920 x 1080) Auflösung
- 2,8 ~ 12 mm (4,3x) motorisiertes Varioobjektiv
- Max. 60 BpS bei allen Auflösungen (H.265/H.264)
- H: 119,5° ~ 27,9° / V: 62,8° ~ 15,7° / D: 142,1° ~ 32,0°
- H.265, H.264, MJPEG-Komprimierung unterstützt, Mehrfach-Streaming
- Tag & Nacht (ICR), WDR (max. 150 dB), Entnebelfunktion
- Unbefugter Aufenthalt, Richtungserkennung, Nebelerkennung, Audioerkennung, digitales Auto-Tracking, Geräuschklassifizierung, Manipulation
- Bewegungserkennung, Übergabe
- SD/SDHC/SDXC-Speichersteckplatz (Max. 512 GB)
- Hallway View, WiseStream II unterstützt, IK08
- Unterstützt LDC (Lens Distortion Correction - Objektivverzerrung)
- PoE / 12 V Gleichspannung, bidirektionale Audiofunktion

XND-6085/6085V

2MP-Netzwerk-Domekamera (eXtraLUX)



Hauptmerkmale

- eXtraLUX (die weltbeste Schwachlichtkamera)
- Maximal 2 MP (1920 x 1080) Auflösung
- 4,1 ~ 16,4 mm (4x) motorisiertes Varioobjektiv
- 0,004 Lux bei F0,94 (Farbe), 0,0004 Lux bei F0,94 (S/W)
- Max.60 BpS bei allen Auflösungen (H.265 / H.264)
- H: 100° (Weitwinkel) ~ 26,2° (Tele) / V: 54° (Weitwinkel) ~ 14,8° (Tele) / D: 116° (Weitwinkel) ~ 30° (Tele)
- H.265-, H.264-, MJPEG-Komprimierung unterstützt, Mehrfach-Streaming
- Tag & Nacht (ICR), WDR (max. 150 dB), Entnebelfunktion
- Unbefugter Aufenthalt, Richtungserkennung, Nebelerkennung, Audioerkennung, digitales Auto-Tracking, Geräuschklassifizierung, Manipulation
- Bewegungserkennung, Alarm-Übergabe
- SD/SDHC/SDXC-Speichersteckplatz (Max. 512 GB)
- Hallway View, WiseStreamII unterstützt
- LDC, PoE / 24 V Wechselspannung, 12 V Gleichspannung, bidirektionale Audiofunktion

XND-6010

2MP-Netzwerk-Domekamera



Hauptmerkmale

- Maximal 2 MP (1920 x 1080) Auflösung
- Integriertes 2,4 mm Fix-Objektiv
- Max. 60 BpS bei allen Auflösungen (H.265/H.264)
- H: 139,0° / V: 73,0° / D: 167,0°
- H.265, H.264, MJPEG-Komprimierung unterstützt, Mehrfach-Streaming
- Tag & Nacht (ICR), WDR (max. 150 dB), Entnebelfunktion
- Unbefugter Aufenthalt, Richtungserkennung, Nebelerkennung, Audioerkennung, digitales Auto-Tracking, Geräuschklassifizierung, Heatmap, Personenzählung, Warteschlangenerkennung, Manipulation
- Bewegungserkennung, Übergabe
- SD/SDHC/SDXC-Speichersteckplatz (Max. 512 GB)
- PoE / 12 V Gleichspannung
- Hallway View, WiseStream II unterstützt, IK08
- Unterstützt LDC (Lens Distortion Correction - Objektivverzerrung)

XND-6011F

2MP-Netzwerk-Domekamera



Hauptmerkmale

- Integriertes 2,8 mm Fix-Objektiv
- Max. 60 BpS bei allen Auflösungen (H.265 / H.264)
- H: 112° / V: 62° / D: 130°
- H.265, H.264, MJPEG-Komprimierung unterstützt, Mehrfach-Streaming
- WDR (150 dB), Entnebeln
- Unbefugter Aufenthalt, Richtungserkennung, Nebelerkennung, Audioerkennung, Digitales Auto-Tracking, Geräuschklassifizierung, Heatmap, Personenzählung, Warteschlangenerkennung, Manipulation
- Bewegungserkennung, Alarm-Übergabe
- SD/SDHC/SDXC-Speichersteckplatz (Max. 256 GB), PoE / 12 V Gleichspannung
- Hallway View, WiseStream II unterstützt
- Unterstützt LDC (Lens Distortion Correction - Objektivverzerrung)

XND-6020R

2MP-Netzwerk-Domekamera



Hauptmerkmale

- Maximal 2 MP (1920 x 1080) Auflösung
- Integriertes 4 mm Fix-Objektiv
- Max. 60 BpS bei allen Auflösungen (H.265/H.264)
- H: 88,6° / V: 47,5° / D: 104,8°
- IR-Leuchtweite: 30 m
- H.265, H.264, MJPEG-Komprimierung unterstützt, Mehrfach-Streaming
- Tag & Nacht (ICR), WDR (max. 150 dB), Entnebeln
- Unbefugter Aufenthalt, Richtungserkennung, Nebelerkennung, Audioerkennung, digitales Auto-Tracking, Geräuschklassifizierung, Heatmap, Personenzählung, Warteschlangenerkennung, Manipulation
- Bewegungserkennung, Übergabe
- SD/SDHC/SDXC-Speichersteckplatz (Max. 512 GB) PoE / 12 V Gleichspannung
- Hallway View, WiseStream II unterstützt, IK08
- Unterstützt LDC (Lens Distortion Correction - Objektivverzerrung)

XNV-6080

Vandalismusgeschützte 2-MP-Netzwerk-IR-Domekamera



Hauptmerkmale

- Maximal 2 MP (1920 x 1080) Auflösung
- 2,8 ~ 12 mm (4,3x) motorisiertes Varioobjektiv
- Max. 60 BpS bei allen Auflösungen (H.265/H.264)
- H: 119,5° ~ 27,9° / V: 62,8° ~ 15,7° / D: 142,1° ~ 32,0°
- H.265, H.264, MJPEG-Komprimierung unterstützt, Mehrfach-Streaming
- Tag & Nacht (ICR), WDR (max. 150 dB), Entnebeln
- Unbefugter Aufenthalt, Richtungserkennung, Nebelerkennung, Audioerkennung, digitales Auto-Tracking, Geräuschklassifizierung, Manipulation
- Bewegungserkennung, Übergabe
- SD/SDHC/SDXC-Speichersteckplatz (Max. 512 GB)
- Hallway View, WiseStream II unterstützt, IP67/IP66, NEMA 4X, IK10
- Unterstützt LDC (Lens Distortion Correction - Objektivverzerrung)
- PoE / 24 V Wechselspannung, 12 V Gleichspannung, bidirektionale Audiofunktion

XNV-6080R

Vandalismusgeschützte 2-MP-Netzwerk-IR-Domekamera



Hauptmerkmale

- Maximal 2 MP (1920 x 1080) Auflösung
- 2,8 ~ 12 mm (4,3x) motorisiertes Varioobjektiv
- Max. 60 BpS bei allen Auflösungen (H.265/H.264)
- H: 119,5° ~ 27,9° / V: 62,8° ~ 15,7° / D: 142,1° ~ 32,0°
- H.265, H.264, MJPEG-Komprimierung unterstützt, Mehrfach-Streaming
- Tag & Nacht (ICR), WDR (max. 150 dB), Entnebeln
- Unbefugter Aufenthalt, Richtungserkennung, Nebelerkennung, Audioerkennung, digitales Auto-Tracking, Geräuschklassifizierung, Manipulation
- Bewegungserkennung, Übergabe
- SD/SDHC/SDXC-Speichersteckplatz (Max. 512 GB)
- Hallway View, WiseStream II unterstützt
- IR-Leuchtweite 50 m, IP67/IP66, NEMA 4X, IK10
- Unterstützt LDC (Lens Distortion Correction - Objektivverzerrung)
- PoE / 24 V Wechselspannung, 12 V Gleichspannung, bidirektionale Audiofunktion

XNV-6080RS

Vandalismusgeschützte 2MP -Netzwerk-IR-Domekamera aus Edelstahl



Hauptmerkmale

- Max. 2 MP (1920 x 1080) Auflösung
- 2,8 ~ 12 mm (2,8x) motorisiertes Varioobjektiv
- Max. 60 BpS bei allen Auflösungen (H.265 / H.264)
- H.265, H.264, MJPEG-Komprimierung unterstützt, Mehrfach-Streaming
- Tag & Nacht (ICR), WDR (max. 150 dB), Entnebeln
- Unbefugter Aufenthalt, Richtungserkennung, Nebelerkennung, Audioerkennung, digitales Auto-Tracking, Geräuschklassifizierung, Manipulation
- Bewegungserkennung, Alarm-Übergabe
- 2 SD/SDHC/SDXC-Speichersteckplätze (Max. 512 GB)
- Hallway View, WiseStream II unterstützt
- IR-Leuchtweite 50 m, IP66, NEMA 4X, IK10+
- LDC, PoE, bidirektionale Audiofunktion
- Blickwinkel: H: 119,5°, V: 62,8°, D: 142,1° / H: 27,9°, V: 15,7°, D: 32,0°

XNV-6085

Vandalismusgeschützte 2-MP-Netzwerk-IR-Domekamera



Hauptmerkmale

- eXtraLUX (die weltbeste Schwachlichtkamera)
- Maximal 2 MP (1920 x 1080) Auflösung
- 4,1 ~ 16,4 mm (4x) motorisiertes Varioobjektiv
- 0,004 Lux bei F0,94 (Farbe), 0,0004 Lux bei F0,94 (S/W)
- Max.60 BpS bei allen Auflösungen (H.265 / H.264)
- H: 100°(Wide) ~ 26.2°(Tele) / V: 54°(Wide) ~ 14.8°(Tele) / D: 116°(Wide) ~ 30°(Tele)
- H.265, H.264, MJPEG-Komprimierung unterstützt, Mehrfach-Streaming
- Tag & Nacht (ICR), WDR (max. 150 dB), Entnebeln
- Unbefugter Aufenthalt, Richtungserkennung, Nebelerkennung, Audioerkennung, digitales Auto-Tracking, Geräuschklassifizierung, Manipulation
- Bewegungserkennung, Alarm-Übergabe
- SD/SDHC/SDXC-Speichersteckplatz (Max. 512 GB)
- Hallway View, WiseStream II unterstützt
- LDC, PoE / 24 V Wechselspannung, 12 V Gleichspannung, bidirektionale Audiofunktion
- IP67 / IP66, NEMA 4X, IK10 unterstützt

XNV-6010

Vandalismusgeschützte 2-MP-Netzwerk-IR-Domkamera



Hauptmerkmale

- Maximal 2 MP (1920 x 1080) Auflösung
- Integriertes 2,4 mm Fix-Objektiv
- Max. 60 BpS bei allen Auflösungen (H.265/H.264)
- H: 139,0° / V: 73,0° / D: 167,0°
- H.265, H.264, MJPEG-Komprimierung unterstützt, Mehrfach-Streaming
- Tag & Nacht (ICR), WDR (max. 150 dB), Entnebelfunktion
- Unbefugter Aufenthalt, Richtungserkennung, Nebelerkennung, Audioerkennung, digitales Auto-Tracking, Geräuschklassifizierung, Heatmap, Personenzählung, Warteschlangenerkennung, Manipulation
- Bewegungserkennung, Übergabe
- SD/SDHC/SDXC-Speichersteckplatz (Max. 512 GB)
- PoE / 12 V Gleichspannung
- Hallway View, WiseStream II support, IP67/IP66, IK10
- Unterstützt LDC (Lens Distortion Correction - Objektivverzerrung)

XNV-6011

Vandalismusgeschützte 2-MP-Netzwerk-IR-Domkamera



Hauptmerkmale

- Max. 2 MP (1920 x 1080) Auflösung
- Integriertes 2,8 mm Fix-Objektiv
- Max. 60 BpS bei allen Auflösungen (H.265 / H.264)
- H: 112° / V: 62° / D: 130°
- H.265, H.264, MJPEG-Komprimierung unterstützt, Mehrfach-Streaming
- WDR (150 dB), Entnebeln
- Unbefugter Aufenthalt, Richtungserkennung, Nebelerkennung, Defokussierungserkennung, digitales Auto-Tracking, Heatmap, Personenzählung, Warteschlangenerkennung, Manipulation
- Bewegungserkennung, Alarm-Übergabe
- SD / SDHC / SDXC-Speichersteckplatz (Max. 256 GB), PoE / 12 V Gleichspannung
- Hallway View, WiseStreamII unterstützt
- IP66, IK10, NEMA4X
- Unterstützt LDC (Lens Distortion Correction - Objektivverzerrung)

XNV-6020R

Vandalismusgeschützte 2-MP-Netzwerk-IR-Domkamera



Hauptmerkmale

- Maximal 2 MP (1920 x 1080) Auflösung
- Integriertes 4 mm Fix-Objektiv
- Max. 60 BpS bei allen Auflösungen (H.265/H.264)
- H: 88,6°, V: 47,5°, D: 104,8°
- IR-Leuchtwerte: 30 m
- H.265, H.264, MJPEG-Komprimierung unterstützt, Mehrfach-Streaming
- Tag & Nacht (ICR), WDR (max. 150 dB), Entnebelfunktion
- Unbefugter Aufenthalt, Richtungserkennung, Nebelerkennung, Audioerkennung, digitales Auto-Tracking, Geräuschklassifizierung, Heatmap, Personenzählung, Warteschlangenerkennung, Manipulation
- Bewegungserkennung, Übergabe
- SD/SDHC/SDXC-Speichersteckplatz (Max. 512 GB)
- PoE / 12 V Gleichspannung
- Hallway View, WiseStream II unterstützt, IP67/IP66, IK10
- Unterstützt LDC (Lens Distortion Correction - Objektivverzerrung)

XNV-6120

Vandalismusgeschützte 2-MP-Netzwerk-IR-Domkamera



Hauptmerkmale

- Maximal 2 MP (1920 x 1080) Auflösung
- 5,2 ~ 62,4 mm (optisch 12X) Objektiv
- Max. 60 BpS bei allen Auflösungen (H.265 / H.264)
- H: 54,58° (Weitwinkel) ~ 5,30° (Tele) / V: 32,19° (Weitwinkel) ~ 3,00° (Tele) / D: 61,40° (Weitwinkel) ~ 6,06° (Tele)
- H.265, H.264, MJPEG-Komprimierung unterstützt, Mehrfach-Streaming
- Tag & Nacht (ICR), WDR (max. 150 dB), Entnebelfunktion
- Unbefugter Aufenthalt, Richtungserkennung, Nebelerkennung, Audioerkennung, Geräuschklassifizierung, Manipulation
- Bewegungserkennung, Übergabe
- 2 SD/SDHC/SDXC-Speichersteckplätze (Max. 512 GB)
- Hallway View, WiseStreamII unterstützt
- Digitale Bildstabilisierung mit integriertem Gyrosensor
- IP67, IP66, NEMA 4X, IK10
- Unterstützt LDC (Lens Distortion Correction - Objektivverzerrung)
- PoE / 24 V Wechselspannung, 12 V Gleichspannung, bidirektionale Audiofunktion

XNV-6120R

Vandalismusgeschützte 2-MP-Netzwerk-IR-Domkamera



Hauptmerkmale

- Maximal 2 MP (1920 x 1080) Auflösung
- 5,2 ~ 62,4 mm (optisch 12X) Objektiv
- Max. 60 BpS bei allen Auflösungen (H.265 / H.264)
- H: 54,58° (Weitwinkel) ~ 5,30° (Tele) / V: 32,19° (Weitwinkel) ~ 3,00° (Tele) / D: 61,40° (Weitwinkel) ~ 6,06° (Tele)
- H.265, H.264, MJPEG-Komprimierung unterstützt, Mehrfach-Streaming
- Tag & Nacht (ICR), WDR (max. 150 dB), Entnebelfunktion
- Unbefugter Aufenthalt, Richtungserkennung, Nebelerkennung, Audioerkennung, Geräuschklassifizierung, Manipulation
- Bewegungserkennung, Übergabe
- 2 SD/SDHC/SDXC-Speichersteckplätze (Max. 512 GB)
- Hallway View, WiseStreamII unterstützt
- Digitale Bildstabilisierung mit integriertem Gyrosensor
- IR-Leuchtwerte 70 m, IP67/IP66, NEMA 4X, IK10
- Unterstützt LDC (Lens Distortion Correction - Objektivverzerrung)
- PoE / 24 V Wechselspannung, 12 V Gleichspannung, bidirektionale Audiofunktion

XNV-6120RS

Vandalismusgeschützte 2MP -Netzwerk-IRDomkamera aus Edelstahl



Hauptmerkmale

- Max. 2 MP (1920 x 1080) Auflösung
- 5,2 ~ 62,4 mm (12x) optisches Zoomobjektiv
- Max. 60 BpS bei allen Auflösungen (H.265 / H.264)
- H.265, H.264, MJPEG-Komprimierung unterstützt, Mehrfach-Streaming
- Tag & Nacht (ICR), WDR (max. 150 dB), Entnebelfunktion
- Unbefugter Aufenthalt, Richtungserkennung, Nebelerkennung, Audioerkennung, digitales Auto-Tracking, Geräuschklassifizierung, Manipulation
- Bewegungserkennung, Alarm-Übergabe
- 2 SD/SDHC/SDXC-Speichersteckplätze (Max. 512 GB)
- Hallway View, WiseStream II unterstützt
- IR-Leuchtwerte 70 m, IP66, NEMA 4X, IK10+
- LDC, PoE, bidirektionale Audiofunktion
- Blickwinkel: H: 54,58° (Weitwinkel) ~ 5,30° (Tele) / V: 32,19° (Weitwinkel) ~ 3,00° (Tele) / D: 61,40° (Weitwinkel) ~ 6,06° (Tele)

XNP-6370RH

2MP 37x IR-PTZ-Netzwerk-Domekamera



Hauptmerkmale

- Maximal 2 MP (1920 x 1080) Auflösung
- Unterstützt 16:9 Full-HD (1080p) Auflösung
- 6 ~ 222 mm (37x), 16x digitaler Zoom
- H: 59,3° (Weitwinkel) ~ 1,9° (Tele) / V: 35,8° (Weitwinkel) ~ 1,1° (Tele)
- H.265-, H.264-, MJPEG-Komprimierung
- Simultane Datenübertragung
- WiseStream-Unterstützung
- Max. IR-Leuchtwerte: 350 m
- Tag & Nacht (ICR), WDR (max. 120 dB)
- Auto-Tracking, intelligente Videoanalyse
- SD/SDHC/SDXC-Speichersteckplatz, bidirektionales Audio
- IP66, IK10

XNP-6320

2MP 32x PTZ-Netzwerk-Domekamera



Hauptmerkmale

- Max. 2 MP (1920 x 1080) Auflösung
- H: 61,8° (Wide) ~ 2,19° (Tele) / V: 36,2° (Wide) ~ 1,24° (Tele)
- H.265-, H.264-, MJPEG-Komprimierung unterstützt
- Mehrfach-Streaming, WiseStreamII unterstützt
- Tag & Nacht (ICR), WDR (max. 150 dB)
- Digitale Bildstabilisierung mit integriertem Gyrosensor
- Auto-Tracking, intelligente Videoanalyse
- Speicherkartensteckplätze (Max. 512 GB)
- IP66, IK10 (nur SHP-3701H)

XNP-6320H

2MP 32x PTZ-Netzwerk-Domekamera



Hauptmerkmale

- Max. 2 MP (1920 x 1080) Auflösung
- H: 61,8° (Wide) ~ 2,19° (Tele) / V: 36,2° (Wide) ~ 1,24° (Tele)
- H.265-, H.264-, MJPEG-Komprimierung unterstützt
- Mehrfach-Streaming, WiseStreamII unterstützt
- Tag & Nacht (ICR), WDR (max. 150 dB)
- Digitale Bildstabilisierung mit integriertem Gyrosensor
- Auto-Tracking, intelligente Videoanalyse
- Speicherkartensteckplätze (Max. 512 GB)
- IP66 / IK10

XNP-6320HS

2MP 32x IR-PTZ-Netzwerk-Domekamera



Hauptmerkmale

- Maximal 2 MP (1920 x 1080) Auflösung
- 4,44 ~ 142,6 mm (32x) optischer Zoom, 32x digitaler Zoom
- H: 61,8° (Wide) ~ 2,19° (Tele) / V: 36,2° (Wide) ~ 1,24° (Tele)
- H.265, H.264, MJPEG-Komprimierung unterstützt, Mehrfach-Streaming
- WiseStream II unterstützt
- Tag & Nacht (ICR), WDR (max. 150 dB)
- Unbefugter Aufenthalt, Richtungserkennung, Nebelerkennung, Audioerkennung, digitales Auto-Tracking, Geräuschklassifizierung, Gesichtserkennung, Manipulation
- Bewegungserkennung
- SD/SDHC/SDXC-Speichersteckplatz (Max. 512 GB), 24 Wechselspannung / PoE
- IP67, IP66, NEMA4X, IK10
- Material: SUS316L

XNP-6120H

2-MP-Full-HD-12x-PTZ-Netzwerk-Domekamera



Hauptmerkmale

- Maximal 2 MP (1920 x 1080) Auflösung
- Unterstützt 16:9 Full-HD (1080p) Auflösung
- 5,2 ~ 62,4 mm (12x) optischer Zoom, 32x digitaler Zoom
- H: 54,58° (Wide) ~ 5,30° (Tele) / V: 32,19° (Wide) ~ 3,00° (Tele)
- H.265, H.264, MJPEG-Komprimierung unterstützt, Mehrfach-Streaming
- Tag & Nacht (ICR), WDR (150 dB), intelligente Videoanalyse
- SD/SDHC/SDXC-Kartensteckplatz (Max. 512 GB)
- IP66, IK10, bidirektionale Audiofunktion

XNP-6040H

2MP 4.3x PTZ-Netzwerk-Domekamera



Hauptmerkmale

- Maximal 2 MP (1920 x 1080) Auflösung
- 2,8 ~ 12 mm (4.3x), 24x digitaler Zoom
- H: 119,5° ~ 27,9°, V: 62,8° ~ 15,7°, D: 142,1° ~ 32,0°
- H.265, H.264, MJPEG-Komprimierung unterstützt, Mehrfach-Streaming
- WiseStreamII unterstützt
- Tag & Nacht (ICR), WDR (max. 150 dB)
- Digitale Bildstabilisierung mit integriertem Gyrosensor
- Unbefugter Aufenthalt, Richtungserkennung, Nebelerkennung, Audioerkennung, digitales Auto-Tracking, Geräuschklassifizierung, Manipulation
- Bewegungserkennung
- SD/SDHC/SDXC-Speichersteckplatz (Max. 512 GB), PoE / 12V Gleichspannung
- IP66/IK10-Unterstützung

XNF-8010R

4MP-Fisheye-Kamera



Hauptmerkmale

- Maximal 2048 x 2048 Auflösung
- H: 192° / V: 192° / D: 192°
- H.265-, H.264-, MJPEG-Komprimierung unterstützt
- Variabler Ansichtsmodus (Fisheye, Einzelpanorama, Doppelpanorama, Vierfachansicht)
- Integrierte Entzerrung, digitales PTZ (8x), bidirektionales Audio
- Echtes WDR (120 dB), WiseStreamII unterstützt
- Manipulation, unbefugter Aufenthalt, Richtungserkennung, Audioerkennung, Geräuschklassifizierung, Heatmap, Personenzählung, Warteschlangenerkennung
- Bewegungserkennung, Alarm-Übergabe
- SD/SDHC/SDXC-Speichersteckplatz (Max. 512 GB), 12V Gleichspannung / PoE
- IR-Leuchtweite 15 m

XNF-8010RV/RVM

6MP-Sensor-Fisheye-Kamera



Hauptmerkmale

- Maximal 2048 x 2048 Auflösung
- H: 192° / V: 192° / D: 192°
- H.265-, H.264-, MJPEG-Komprimierung unterstützt
- Variabler Ansichtsmodus (Fisheye, Einzelpanorama, Doppelpanorama, Vierfachansicht)
- Integrierte Entzerrung, digitales PTZ (8x), bidirektionales Audio
- Echtes WDR (120 dB), WiseStreamII unterstützt
- Manipulation, unbefugter Aufenthalt, Richtungserkennung, Audioerkennung, Geräuschklassifizierung, Heatmap, Personenzählung, Warteschlangenerkennung
- Bewegungserkennung, Alarm-Übergabe
- M12-Anschlussstecker (XNF-8010RVM)
- IP66 / IK10 (XNF-8010RV/8010RVM)
- SD/SDHC/SDXC-Speichersteckplatz (Max. 512 GB), 12V Gleichspannung / PoE
- IR-Leuchtweite 15 m

XNV-6012

Vandalismusgeschützte, mobile 2MP-Netzwerk-Flachkamera



Hauptmerkmale

- Maximal 2 MP (1920 x 1080) Auflösung
- Max. 60 BpS bei allen Auflösungen (H.265 / H.264)
- 0,04 Lux bei F2,0 (Farbe), 0,04 Lux bei F2,0 (S/W)
- Integriertes 2,4 mm Fix-Objektiv
- H.265, H.264, MJPEG-Komprimierung unterstützt, Mehrfach-Streaming
- Tag & Nacht (ICR), WDR (max. 150 dB)
- Manipulation, unbefugter Aufenthalt, Richtungserkennung, Defokussierungserkennung, Nebelerkennung, virtuelle Linie, Betreten / Verlassen, Erscheinen / Verschwinden, Audioerkennung, Gesichtserkennung, digitales Auto-Tracking, Geräuschklassifizierung
- Bewegungserkennung, Alarm-Übergabe
- SD/SDHC/SDXC-Speichersteckplatz (Max. 256 GB)
- IP66, IK10, NEMA4X
- Hallway View, PoE, LDC (Objektivverzerrung) unterstützt
- Blickwinkel: H: 135,4° / V: 71,2° / D: 161,6°

XNV-6012M

Vandalismusgeschützte, mobile 2MP-Netzwerk-Flachkamera



Hauptmerkmale

- Maximal 2 MP (1920 x 1080) Auflösung
- Max. 60 BpS bei allen Auflösungen (H.265 / H.264)
- 0,04 Lux bei F2,0 (Farbe), 0,04 Lux bei F2,0 (S/W)
- Integriertes 2,4 mm Fix-Objektiv
- H.265, H.264, MJPEG-Komprimierung unterstützt, Mehrfach-Streaming
- Tag & Nacht (ICR), WDR (max. 150 dB)
- Manipulation, unbefugter Aufenthalt, Richtungserkennung, Defokussierungserkennung, Nebelerkennung, virtuelle Linie, Betreten / Verlassen, Erscheinen / Verschwinden, Audioerkennung, Gesichtserkennung, digitales Auto-Tracking, Geräuschklassifizierung
- Bewegungserkennung, Alarm-Übergabe
- SD/SDHC/SDXC-Speichersteckplatz (Max. 256 GB)
- IP66, IK10, NEMA4X
- Hallway View, PoE, LDC (Objektivverzerrung), mit M12-Anschlussstecker ausgerüstet
- Blickwinkel: H: 135,4° / V: 71,2° / D: 161,6°

XNV-6013M

Vandalismusgeschützte, mobile 2MP-Netzwerk-Kamera



Hauptmerkmale

- Maximal 2 MP (1920 x 1080) Auflösung
- Max. 60 BpS bei allen Auflösungen (H.265 / H.264)
- 0,04 Lux bei F2,0 (Farbe), 0,04 Lux bei F2,0 (S/W)
- Integriertes 2,8 mm Fix-Objektiv
- H.265, H.264, MJPEG-Komprimierung unterstützt, Mehrfach-Streaming
- Tag & Nacht (ICR), WDR (max. 150 dB)
- Manipulation, unbefugter Aufenthalt, Richtungserkennung, Defokussierungserkennung, Nebelerkennung, virtuelle Linie, Betreten / Verlassen, Erscheinen / Verschwinden, Audioerkennung, Gesichtserkennung, digitales Auto-Tracking, Geräuschklassifizierung
- Bewegungserkennung, Alarm-Übergabe
- SD/SDHC/SDXC-Speichersteckplatz (Max. 256 GB)
- IP67, IP6K9K, IK10, NEMA4X
- Hallway View, PoE, LDC (Objektivverzerrung), mit M12-Anschlussstecker ausgerüstet
- Blickwinkel: H: 107,4° / V: 62,2° / D: 122°

XNV-6022R

Vandalismusgeschützte, mobile 2MP-Netzwerk-IR-Flachkamera



Hauptmerkmale

- Maximal 2 MP (1920 x 1080) Auflösung
- Max. 60 BpS bei allen Auflösungen (H.265 / H.264)
- 0,04 Lux bei F2,0 (Farbe), 0 Lux (S/W: IR-LED an)
- Integriertes 3,6 mm Fix-Objektiv
- H.265, H.264, MJPEG-Komprimierung unterstützt, Mehrfach-Streaming
- Tag & Nacht (ICR), WDR (max. 150 dB)
- Manipulation, unbefugter Aufenthalt, Richtungserkennung, Defokussierungserkennung, Nebelerkennung, virtuelle Linie, Betreten / Verlassen, Erscheinen / Verschwinden, Audioerkennung, Gesichtserkennung, digitales Auto-Tracking, Geräuschklassifizierung
- Bewegungserkennung, Alarm-Übergabe
- SD/SDHC/SDXC-Speichersteckplatz (Max. 256 GB)
- IR-Leuchtweite 15 m, IP66/IK10, NEMA4X
- Hallway View, PoE, LDC (Objektivverzerrung) unterstützt
- Blickwinkel: H: 94,8° / V: 49,3° / D: 114,3°

XNV-6022RM

Vandalismusgeschützte, mobile 2MP-Netzwerk-IR-Flachkamera



Hauptmerkmale

- Maximal 2 MP (1920 x 1080) Auflösung
- Max. 60 BpS bei allen Auflösungen (H.265 / H.264)
- 0,04 Lux bei F2,0 (Farbe), 0 Lux (S/W: IR-LED an)
- Integriertes 3,6 mm Fix-Objektiv
- H.265, H.264, MJPEG-Komprimierung unterstützt, Mehrfach-Streaming
- Tag & Nacht (ICR), WDR (max. 150 dB)
- Manipulation, unbefugter Aufenthalt, Richtungserkennung, Defokussierungserkennung, Nebelerkennung, virtuelle Linie, Betreten / Verlassen, Erscheinen / Verschwinden, Audioerkennung, Gesichtserkennung, digitales Auto-Tracking, Geräuschklassifizierung
- Bewegungserkennung, Alarm-Übergabe
- SD/SDHC/SDXC-Speichersteckplatz (Max. 256 GB)
- IR-Leuchtwerte 15 m, IP66/IK10, NEMA4X
- Hallway View, PoE, LDC (Objektivverzerrung), mit M12-Anschlussstecker ausgerüstet
- Blickwinkel: H: 94,8° / V: 49,3° / D: 114,3°

XND-L6080R

2MP-Netzwerk-IR-Domekamera



Hauptmerkmale

- Maximal 2 MP (1920 x 1080) Auflösung
- 3,2 ~ 10 mm (3.1x) motorisiertes Varioobjektiv
- Max. 60 BpS bei allen Auflösungen (H.265 / H.264)
- H.265, H.264, MJPEG-Komprimierung unterstützt, Mehrfach-Streaming
- Tag & Nacht (ICR), WDR (max. 120 dB), Entnebelfunktion
- Manipulation, Defokussierungserkennung
- Bewegungserkennung, Übergabe
- SD/SDHC/SDXC-Speichersteckplatz (Max. 256 GB)
- Hallway View, WiseStreamII unterstützt
- IR-Leuchtwerte 20 m
- IK08-, PoE-Unterstützung
- Material: Kunststoff
- Blickwinkel: H: 109,0° (Weitwinkel) ~ 33,2° (Tele) / V: 57,4° (Weitwinkel) ~ 18,7° (Tele) / D: 132,0° (Weitwinkel) ~ 38,0° (Tele)

XND-L6080V

2MP-Netzwerk-Domekamera



Hauptmerkmale

- Maximal 2 MP (1920 x 1080) Auflösung
- 3,2 ~ 10 mm (3.1x) motorisiertes Varioobjektiv
- Max. 60 BpS bei allen Auflösungen (H.265 / H.264)
- H.265, H.264, MJPEG-Komprimierung unterstützt, Mehrfach-Streaming
- Tag & Nacht (ICR), WDR (max. 120 dB), Entnebelfunktion
- Manipulation, Defokussierungserkennung
- Bewegungserkennung, Übergabe
- SD/SDHC/SDXC-Speichersteckplatz (Max. 256 GB)
- Hallway View, WiseStreamII unterstützt
- IK08-, PoE-Unterstützung
- Blickwinkel: H: 109,0° (Weitwinkel) ~ 33,2° (Tele) / V: 57,4° (Weitwinkel) ~ 18,7° (Tele) / D: 132,0° (Weitwinkel) ~ 38,0° (Tele)

XNO-L6080R

2MP-IR-Bullet-Netzwerkamera



Hauptmerkmale

- Maximal 2 MP (1920 x 1080) Auflösung
- 3,2 ~ 10 mm (3.1x) motorisiertes Varioobjektiv
- Max. 60 BpS bei allen Auflösungen (H.265 / H.264)
- H.265, H.264, MJPEG-Komprimierung unterstützt, Mehrfach-Streaming
- Tag & Nacht (ICR), WDR (max. 120 dB), Entnebelfunktion
- Manipulation, Defokussierungserkennung
- Bewegungserkennung, Übergabe
- SD/SDHC/SDXC-Speichersteckplatz (Max. 256 GB)
- Hallway View, WiseStreamII unterstützt
- IR-Leuchtwerte 30 m
- IP66, IK10, PoE-Unterstützung
- Blickwinkel: H: 109,0° (Weitwinkel) ~ 33,2° (Tele) / V: 57,4° (Weitwinkel) ~ 18,7° (Tele) / D: 132,0° (Weitwinkel) ~ 38,0° (Tele)

WISENET

Hanwha Techwin Europe Ltd.

German Branch Office
Kölner Str. 10
65760 Eschborn
Tel.: +49 6196 7700-490
www.hanwha-security.eu/de/

© 2018 Hanwha Techwin Co., Ltd. Alle Rechte vorbehalten.

ÄNDERUNGEN AN DESIGN UND SPEZIFIKATIONEN VORBEHALTEN
Unter keinen Umständen darf dieses Dokument ohne offizielle Genehmigung von
Hanwha Techwin Co., Ltd. ganz oder teilweise reproduziert, verbreitet oder geändert werden.

MH-1701