

HIKVISION
HiWatch Series



SERIA HIWATCH
MONITORING WIDEO
DLA MAŁYCH FIRM
I BUDYNKÓW MIESZKALNYCH

PEŁNA LINIA PRODUKTÓW HD, ANALOGOWYCH I IP, ZE WSPÓLNĄ PLATFORMĄ DO ZARZĄDZANIA



Opłacalne, proste w obsłudze i stabilne produkty z zakresu bezpieczeństwa.

KAMERY IP HIWATCH



HWI-B140H-M

Kamera IP 4 MP typu bullet z podczerwienią

- 1/3", CMOS ze skanowaniem progresywnym
- 2560 × 1440@20 kl./s
- Obiektyw stałogniskowy 2,8 mm/4 mm/6 mm
- H.265+, H.265, H.264+, H.264
- Podwójny strumień

- Cyfrowy WDR (szeroki zakres dynamiki)
- Cyfrowa redukcja szumów 3D (DNR)
- Zasięg podczerwieni do 30 m
- PoE (zasilanie przez Ethernet)
- IP67



HWI-B140H

Kamera IP 4 MP typu bullet z podczerwienią

- 1/3", CMOS ze skanowaniem progresywnym
- 2560 × 1440@20 kl./s
- Obiektyw stałogniskowy 2,8 mm/4 mm/6 mm
- H.265+, H.265, H.264+, H.264
- Podwójny strumień

- Cyfrowy WDR (szeroki zakres dynamiki)
- Cyfrowa redukcja szumów 3D (DNR)
- Zasięg podczerwieni do 30 m
- PoE (zasilanie przez Ethernet)
- IP67



HWI-D140H-M

Kopułowa kamera IP 4 MP z podczerwienią

- 1/3", CMOS ze skanowaniem progresywnym
- 2560 × 1440@20 kl./s
- Obiektyw stałogniskowy 2,8 mm/4 mm/6 mm
- H.265+, H.265, H.264+, H.264
- Podwójny strumień

- Cyfrowy WDR (szeroki zakres dynamiki)
- Cyfrowa redukcja szumów 3D (DNR)
- Zasięg podczerwieni do 30 m
- PoE (zasilanie przez Ethernet)
- IP67, IK10



HWI-D140H

Kopułowa kamera IP 4 MP z podczerwienią

- 1/3", CMOS ze skanowaniem progresywnym
- 2560 × 1440@20 kl./s
- Obiektyw stałogniskowy 2,8 mm/4 mm/6 mm
- H.265+, H.265, H.264+, H.264
- Podwójny strumień

- Cyfrowy WDR (szeroki zakres dynamiki)
- Cyfrowa redukcja szumów 3D (DNR)
- Zasięg podczerwieni do 30 m
- PoE (zasilanie przez Ethernet)
- IP67, IK10



HWI-T240H

Kamera IP 4 MP typu turret z matrycą CMOS

- 1/3", CMOS ze skanowaniem progresywnym
- 2560 × 1440@20 kl./s
- Obiektyw stałogniskowy 2,8 mm/4 mm/6 mm
- H.265+, H.265, H.264+, H.264
- Podwójny strumień

- Cyfrowy WDR (szeroki zakres dynamiki)
- Cyfrowa redukcja szumów 3D (DNR)
- Zasięg podczerwieni do 30 m
- PoE (zasilanie przez Ethernet)
- IP 67



HWI-B640H-V

Kamera IP EXIR 4 MP typu bullet o zmiennej ogniskowej

- 1/3", CMOS ze skanowaniem progresywnym
- 2560 × 1440@20 kl./s
- Zmienna ogniskowa od 2,8 do 12 mm
- H.265+, H.265, H.264+, H.264
- Kolor: 0,01 luksa przy F1,2 i WŁĄCZONYM AGC, 0,018 luksa przy F1,6 i WŁĄCZONYM AGC

- BLC/DNR 3D/ROI
- Zasięg podczerwieni do 30 m
- IP67
- WDR 120 dB
- Wbudowane gniazdo kart micro SD/SDHC/SDXC do 128 GB



HWI-B640H-Z
Kamera IP EXIR 4 MP
typu bullet
o zmiennej ogniskowej

- 1/3", CMOS ze skanowaniem progresywnym
- 2560 × 1440@20 kl./s
- Zmienna ogniskowa od 2,8 do 12 mm
- H.265+, H.265, H.264+, H.264
- Kolor: 0,01 luksa przy F1,2 i WŁĄCZONYM AGC, 0,018 luksa

- przy F1,6 i WŁĄCZONYM AGC
- BLC/DNR 3D/ROI
- Zasięg podczerwieni do 30 m
- IP67
- WDR 120 dB
- Wbudowane gniazdo kart micro SD/SDHC/SDXC do 128 GB



HWI-D640H-V
Kopułowa kamera IP 4 MP
o zmiennej ogniskowej

- 1/3", CMOS ze skanowaniem progresywnym
- 2560 × 1440@20 kl./s
- Obiektyw zmiennoogniskowy od 2,8 do 12 mm
- H.265+, H.265, H.264+, H.264
- Podwójny strumień
- Duży zakres dynamiki (WDR) 120 dB

- Cyfrowa redukcja szumów 3D (DNR)
- Zasięg podczerwieni do 30 m
- PoE (zasilanie przez Ethernet)
- IP67



HWI-D640H-Z
Kopułowa kamera IP 4 MP
o zmiennej ogniskowej

- 1/3", CMOS ze skanowaniem progresywnym
- 2560 × 1440@20 kl./s
- Obiektyw zmiennoogniskowy od 2,8 do 12 mm z silnikiem [wersja -Z]
- H.265+, H.265, H.264+, H.264
- Podwójny strumień
- Duży zakres dynamiki (WDR) 120 dB

- Cyfrowa redukcja szumów 3D (DNR)
- Zasięg podczerwieni do 30 m
- PoE (zasilanie przez Ethernet)
- IP67



HWI-T641H-Z
Kamera IP 4 MP typu turret
z matrycą CMOS i zmienną ogniskową

- 1/3", CMOS ze skanowaniem progresywnym
- 2560 × 1440@20 kl./s
- Obiektyw zmiennoogniskowy od 2,8 do 12 mm z silnikiem
- H.265+, H.265, H.264+, H.264
- Podwójny strumień
- Duży zakres dynamiki (WDR) 120 dB

- Cyfrowa redukcja szumów 3D (DNR)
- Zasięg podczerwieni do 30 m
- PoE (zasilanie przez Ethernet)
- IP67
- Monitoring mobilny przez Hik-Connect



HWI-B120H
Kamera IP 2 MP typu bullet
z podczerwienią

- 1/2,8", CMOS ze skanowaniem progresywnym
- 1920 × 1080@30 kl./s
- Obiektyw stałogniskowy 2,8 mm/4 mm/6 mm
- H.265+, H.265, H.264+, H.264
- Podwójny strumień

- Cyfrowy WDR (szeroki zakres dynamiki)
- Cyfrowa redukcja szumów 3D (DNR)
- Zasięg podczerwieni do 30 m
- PoE (zasilanie przez Ethernet)
- IP67



HWI-B120H-M
Kamera IP 2 MP typu bullet
z podczerwienią

- 1/2,8", CMOS ze skanowaniem progresywnym
- 1920 × 1080@30 kl./s
- Obiektyw stałogniskowy 2,8 mm/4 mm/6 mm
- H.265+, H.265, H.264+, H.264
- Podwójny strumień

- Cyfrowy WDR (szeroki zakres dynamiki)
- Cyfrowa redukcja szumów 3D (DNR)
- Zasięg podczerwieni do 30 m
- PoE (zasilanie przez Ethernet)
- IP67



HWI-D120H
Kopułowa kamera IP 2 MP
z podczerwienią

- 1/2,8", CMOS ze skanowaniem progresywnym
- 1920 × 1080@30 kl./s
- Obiektyw stałogniskowy 2,8 mm/4 mm/6 mm
- H.265+, H.265, H.264+, H.264
- Podwójny strumień

- Cyfrowy WDR (szeroki zakres dynamiki)
- Cyfrowa redukcja szumów 3D (DNR)
- Zasięg podczerwieni do 30 m
- PoE (zasilanie przez Ethernet)
- IP67, IK10



HWI-D120H-M
Kopułowa kamera IP 2 MP
z podczerwienią

- 1/2,8", CMOS ze skanowaniem progresywnym
- 1920 × 1080@30 kl./s
- Obiektyw stałogniskowy 2,8 mm/4 mm/6 mm
- H.265+, H.265, H.264+, H.264
- Podwójny strumień

- Cyfrowy WDR (szeroki zakres dynamiki)
- Cyfrowa redukcja szumów 3D (DNR)
- Zasięg podczerwieni do 30 m
- PoE (zasilanie przez Ethernet)
- IP67, IK10



HWI-B620H-V

Kamera IP EXIR 2 MP typu bullet o zmiennej ogniskowej

- 1/2,8", CMOS ze skanowaniem progresywnym
- 1920 × 1080@30 kl./s
- Zmienna ogniskowa od 2,8 do 12 mm
- H.265+, H.265, H.264+, H.264
- Kolor: 0,01 luksa przy F1,2 i WŁĄCZONYM AGC, 0,018 luksa przy F1,6 i WŁĄCZONYM AGC

- BLC/DNR 3D/ROI
- Zasięg podczerwieni do 30 m
- IP67
- Cyfrowy WDR
- Wbudowane gniazdo kart micro SD/SDHC/SDXC do 128 GB



HWI-B620H-Z

Kamera IP EXIR 2 MP typu bullet o zmiennej ogniskowej

- 1/2,8", CMOS ze skanowaniem progresywnym
- 1920 × 1080@30 kl./s
- Zmienna ogniskowa od 2,8 do 12 mm
- H.265+, H.265, H.264+, H.264
- Kolor: 0,01 luksa przy F1,2 i WŁĄCZONYM AGC, 0,018 luksa przy F1,6 i WŁĄCZONYM AGC

- BLC/DNR 3D/ROI
- Zasięg podczerwieni do 30 m
- IP67
- Cyfrowy WDR
- Wbudowane gniazdo kart micro SD/SDHC/SDXC do 128 GB



HWI-D620H-V

Kopułowa kamera IP 2 MP o zmiennej ogniskowej

- 1/2,8", CMOS ze skanowaniem progresywnym
- 1920 × 1080@30 kl./s
- Obiektyw zmiennoogniskowy od 2,8 do 12 mm
- H.265+, H.265, H.264+, H.264
- Podwójny strumień

- Cyfrowy WDR (szeroki zakres dynamiki)
- Cyfrowa redukcja szumów 3D (DNR)
- Zasięg podczerwieni do 30 m
- PoE (zasilanie przez Ethernet)
- IP67, IK10



HWI-D620H-Z

Kopułowa kamera IP 2 MP o zmiennej ogniskowej

- 1/2,8", CMOS ze skanowaniem progresywnym
- 1920 × 1080@30 kl./s
- Obiektyw zmiennoogniskowy od 2,8 do 12 mm z silnikiem (wersja -Z)
- H.265+, H.265, H.264+, H.264
- Podwójny strumień

- Cyfrowy WDR (szeroki zakres dynamiki)
- Cyfrowa redukcja szumów 3D (DNR)
- Zasięg podczerwieni do 30 m
- PoE (zasilanie przez Ethernet)
- IP67, IK10



HWI-T220H

Kamera IP 2 MP typu turret z podczerwienią

- 1/2,8", CMOS ze skanowaniem progresywnym
- 1920 × 1080@30 kl./s
- Obiektyw stałoogniskowy 4 mm/6 mm
- H.265+, H.265, H.264+, H.264
- Podwójny strumień

- Cyfrowy WDR (szeroki zakres dynamiki)
- Cyfrowa redukcja szumów 3D (DNR)
- Zasięg podczerwieni do 30 m
- PoE (zasilanie przez Ethernet)
- IP67



HWI-T621H-Z

Kamera IP 2 MP typu turret z matrycą CMOS i zmienną ogniskową

- 1/2,8", CMOS ze skanowaniem progresywnym
- Do 2 megapikseli
- Obiektyw zmiennoogniskowy od 2,8 do 12 mm z silnikiem
- Zasięg podczerwieni do 30 m
- Podwójny strumień
- Duży zakres dynamiki (WDR) 120 dB

- Cyfrowa redukcja szumów 3D (DNR)
- PoE (zasilanie przez Ethernet)
- IP67
- Monitoring mobilny za pośrednictwem Hik-Connect lub iVMS-4500

KAMERY HIWATCH z TVI



HWT-T140

Kamera EXIR 4 MP typu turret

- Zaawansowana matryca CMOS 4 MP
- Rozdzielczość 2560 × 1440
- Obiektyw stałoogniskowy 2,8 mm, 3,6 mm, 6 mm
- Przełącznik dzień/noc

- EXIR 2.0, inteligentna podczerwień o zasięgu do 20 m
- Wyjście wideo typu 4 w 1 (przełącznik TVI/AHD/CVI/CVBS)
- IP66



HWT-T120

Kamera EXIR 2 MP typu turret

- Zaawansowana matryca CMOS 2 MP
- Rozdzielczość 1920 × 1080
- Obiektyw stałoogniskowy 2,8 mm, 3,6 mm, 6 mm
- Przełącznik dzień/noc

- EXIR 2.0, inteligentna podczerwień o zasięgu do 20 m
- Wyjście wideo typu 4 w 1 (przełącznik TVI/AHD/CVI/CVBS)
- IP66



HWT-T140-M
Kamera EXIR 4 MP typu turret

- Zaawansowana matryca CMOS 4 MP
- Rozdzielczość 2560 × 1440
- Obiektyw stałogniskowy 2,8 mm, 3,6 mm, 6 mm
- Przełącznik dzień/noc

- EXIR 2.0, inteligentna podczerwień o zasięgu do 20 m
- Wyjście wideo typu 4 w 1 (przełącznik TVI/AHD/CVI/CVBS)
- IP66



HWT-T120-M
Kamera EXIR 2 MP typu turret

- Zaawansowana matryca CMOS 2 MP
- Rozdzielczość 1920 × 1080
- Obiektyw stałogniskowy 2,8 mm, 3,6 mm, 6 mm
- Przełącznik dzień/noc

- EXIR 2.0, inteligentna podczerwień o zasięgu do 20 m
- Wyjście wideo typu 4 w 1 (przełącznik TVI/AHD/CVI/CVBS)
- IP66



HWT-B140-M
Kamera EXIR 4 MP typu bullet

- Zaawansowana matryca CMOS 4 MP
- Rozdzielczość 2560 × 1440
- Obiektyw stałogniskowy 2,8 mm, 3,6 mm, 6 mm
- Przełącznik dzień/noc

- EXIR 2.0, inteligentna podczerwień o zasięgu do 20 m
- Wyjście wideo typu 4 w 1 (przełącznik TVI/AHD/CVI/CVBS)
- IP66



HWT-B120-M
Kamera EXIR 2 MP typu bullet

- Zaawansowana matryca CMOS 2 MP
- Rozdzielczość 1920 × 1080
- Obiektyw stałogniskowy 2,8 mm, 3,6 mm, 6 mm
- Przełącznik dzień/noc

- EXIR 2.0, inteligentna podczerwień o zasięgu do 20 m
- Wyjście wideo typu 4 w 1 (przełącznik TVI/AHD/CVI/CVBS)
- IP66



HWT-B240
Kamera EXIR 4 MP typu bullet

- Zaawansowana matryca CMOS 4 MP
- Rozdzielczość 2560 × 1440
- Obiektyw stałogniskowy 2,8 mm, 3,6 mm, 6 mm
- Przełącznik dzień/noc

- EXIR 2.0, inteligentna podczerwień o zasięgu do 40 m
- Wyjście wideo typu 4 w 1 (przełącznik TVI/AHD/CVI/CVBS)
- IP66



HWT-B220
Kamera EXIR 2 MP typu bullet

- Zaawansowana matryca CMOS 2 MP
- Rozdzielczość 1920 × 1080
- Obiektyw stałogniskowy 2,8 mm, 3,6 mm, 6 mm
- Przełącznik dzień/noc

- EXIR 2.0, inteligentna podczerwień o zasięgu do 40 m
- Wyjście wideo typu 4 w 1 (przełącznik TVI/AHD/CVI/CVBS)
- IP66



HWT-B240-M
Kamera EXIR 4 MP typu bullet

- Zaawansowana matryca CMOS 4 MP
- Rozdzielczość 2560 × 1440
- Obiektyw stałogniskowy 2,8 mm, 3,6 mm, 6 mm
- Przełącznik dzień/noc

- EXIR 2.0, inteligentna podczerwień o zasięgu do 40 m
- Wyjście wideo typu 4 w 1 (przełącznik TVI/AHD/CVI/CVBS)
- IP66



HWT-B220-M
Kamera EXIR 2 MP typu bullet

- Zaawansowana matryca CMOS 2 MP
- Rozdzielczość 1920 × 1080
- Obiektyw stałogniskowy 2,8 mm, 3,6 mm, 6 mm
- Przełącznik dzień/noc

- EXIR 2.0, inteligentna podczerwień o zasięgu do 40 m
- Wyjście wideo typu 4 w 1 (przełącznik TVI/AHD/CVI/CVBS)
- IP66



HWT-T240-M
Kamera EXIR 4 MP typu turret

- Zaawansowana matryca CMOS 4 MP
- Rozdzielczość 2560 × 1440
- Obiektyw stałogniskowy 2,8 mm, 3,6 mm, 6 mm
- Przełącznik dzień/noc
- EXIR 2.0, inteligentna podczerwień o zasięgu do 40 m
- Wyjście wideo typu 4 w 1 (przełącznik TVI/AHD/CVI/CVBS)
- IP66



HWT-T220-M
Kamera EXIR 2 MP typu turret

- Zaawansowana matryca CMOS 2 MP
- Rozdzielczość 1920 × 1080
- Obiektyw stałogniskowy 2,8 mm, 3,6 mm, 6 mm
- Przełącznik dzień/noc
- EXIR 2.0, inteligentna podczerwień o zasięgu do 40 m
- Wyjście wideo typu 4 w 1 (przełącznik TVI/AHD/CVI/CVBS)
- IP66



HWT-D340-VF
Kopułowa kamera EXIR 4 MP o zmiennej ogniskowej

- Zaawansowana matryca CMOS 4 MP
- Rozdzielczość 2560 × 1440
- Obiektyw zmiennoogniskowy od 2,8 do 12 mm
- Przełącznik dzień/noc
- EXIR 2.0, inteligentna podczerwień o zasięgu do 40 m
- Wyjście wideo typu 4 w 1 (przełącznik TVI/AHD/CVI/CVBS)
- IP66, IK10



HWT-D320-VF
Kopułowa kamera EXIR 2 MP o zmiennej ogniskowej

- Zaawansowana matryca CMOS 2 MP
- Rozdzielczość 1920 × 1080
- Obiektyw zmiennoogniskowy od 2,8 do 12 mm
- Przełącznik dzień/noc
- EXIR 2.0, inteligentna podczerwień o zasięgu do 40 m
- Wyjście wideo typu 4 w 1 (przełącznik TVI/AHD/CVI/CVBS)
- IP66, IK10



HWT-B340-VF
Kamera EXIR 4 MP typu bullet o zmiennej ogniskowej

- Zaawansowana matryca CMOS 4 MP
- Rozdzielczość 2560 × 1440
- Obiektyw zmiennoogniskowy od 2,8 do 12 mm
- Przełącznik dzień/noc
- EXIR 2.0, inteligentna podczerwień o zasięgu do 40 m
- Wyjście wideo typu 4 w 1 (przełącznik TVI/AHD/CVI/CVBS)
- IP66



HWT-B320-VF
Kamera EXIR 2 MP typu bullet o zmiennej ogniskowej

- Zaawansowana matryca CMOS 2 MP
- Rozdzielczość 1920 × 1080
- Obiektyw zmiennoogniskowy od 2,8 do 12 mm
- Przełącznik dzień/noc
- EXIR 2.0, inteligentna podczerwień o zasięgu do 40 m
- IP66



HWT-T340-VF
Kamera EXIR 4 MP typu turret o zmiennej ogniskowej









- Zaawansowana matryca CMOS 4 MP
- Rozdzielczość 2560 × 1440
- Obiektyw zmiennoogniskowy od 2,8 do 12 mm
- Przełącznik dzień/noc
- EXIR 2.0, inteligentna podczerwień o zasięgu do 40 m
- Wyjście wideo typu 4 w 1 (przełącznik TVI/AHD/CVI/CVBS)
- IP66



HWT-T320-VF
Kamera EXIR 2 MP typu turret o zmiennej ogniskowej

- Zaawansowana matryca CMOS 2 MP
- Rozdzielczość 1920 × 1080
- Obiektyw zmiennoogniskowy od 2,8 do 12 mm
- Przełącznik dzień/noc
- EXIR 2.0, inteligentna podczerwień o zasięgu do 40 m
- Wyjście wideo typu 4 w 1 (przełącznik TVI/AHD/CVI/CVBS)
- IP66

KAMERY PTZ HIWATCH

 <ul style="list-style-type: none"> • 1/2,8", CMOS ze skanowaniem progresywnym • Rozdzielczość do 1920 × 1080 • Min. oświetlenie: <ul style="list-style-type: none"> • Kolor: 0,005 luksa przy F1,6, WŁĄCZONE AGC • Cz-b: 0,001 luksa przy F1,6, WŁĄCZONE AGC • 0 luksów przy włączonej podczerwieni • Zasięg podczerwieni do 150 m 	<p>HWP-N5225IH-AE Kamera IP 2 MP 25× typu Speed Dome</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zoom optyczny 25x, zoom cyfrowy 16x • WDR 120 dB, DNR 3D, HLC, BLC, inteligentna podczerwień • 24 V AC i PoE+ (802.3at, class4) • Obsługa kompresji wideo H.265+/H.265 • Do 24 programowalnych masek prywatności • Obsługa ROI 	 <ul style="list-style-type: none"> • 1/2,8", CMOS ze skanowaniem progresywnym • Rozdzielczość do 1920 × 1080 • Min. oświetlenie: <ul style="list-style-type: none"> • Kolor: 0,005 luksa przy F1,6, WŁĄCZONE AGC • Cz-b: 0,001 luksa przy F1,6, WŁĄCZONE AGC • 0 luksów przy włączonej podczerwieni • Zasięg podczerwieni do 100 m 	<p>HWP-N4215IH-DE Kamera IP 2 MP 15× typu Speed Dome</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zoom optyczny 15x, zoom cyfrowy 16x • WDR 120 dB, DNR 3D, HLC, BLC, inteligentna podczerwień • 12 V DC & PoE+ (802.3at, class4) • Obsługa kompresji wideo H.265+/H.265 • Do 24 programowalnych masek prywatności • Obsługa ROI
 <ul style="list-style-type: none"> • 1/2,8", CMOS ze skanowaniem progresywnym • Rozdzielczość do 1920 × 1080 • Min. oświetlenie: <ul style="list-style-type: none"> • Kolor: 0,005 luksa przy F1,6, WŁĄCZONE AGC • Cz-b: 0,001 luksa przy F1,6, WŁĄCZONE AGC • Zoom optyczny 15x, zoom cyfrowy 16x 	<p>HWP-N4215H-DE3 Kamera IP 2 MP 15× typu Speed Dome</p> <ul style="list-style-type: none"> • WDR 120 dB, DNR 3D, HLC, BLC • 12 V DC & PoE+ (802.3at, class4) • Obsługa kompresji wideo H.265+/H.265 • Do 24 programowalnych masek prywatności • Obsługa ROI 	 <ul style="list-style-type: none"> • 1/2,8", HD, CMOS ze skanowaniem progresywnym • Rozdzielczość 1920 × 1080 • Zoom optyczny 25x • Duży zakres dynamiki (WDR), faktyczne 120 dB 	<p>HWP-T5225I-A Pięcioletnia kamera 2 MP typu Speed Dome z podczerwienią</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zasięg podczerwieni do 150 m • Inteligentne pozycjonowanie 3D • Wyjścia Turbo HD i CVBS
 <ul style="list-style-type: none"> • 1/2,8", HD, CMOS ze skanowaniem progresywnym • Rozdzielczość 1920 × 1080 • Zoom optyczny 15x • Duży zakres dynamiki (WDR), faktyczne 120 dB 	<p>HWP-T4215I-D Czterociekłowa kamera 2 MP typu Speed Dome z podczerwienią</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zasięg podczerwieni do 100 m • Inteligentne pozycjonowanie 3D • Wyjścia Turbo HD i CVBS 	 <ul style="list-style-type: none"> • 1/2,8", HD, CMOS ze skanowaniem progresywnym • Rozdzielczość 1920 × 1080 • Zoom optyczny 15x • Duży zakres dynamiki (WDR), faktyczne 120 dB 	<p>HWP-T4215-D3 Czterociekłowa kamera 2 MP typu Speed Dome</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inteligentne pozycjonowanie 3D • Wyjścia Turbo HD i CVBS
 <ul style="list-style-type: none"> • 1/3", CMOS ze skanowaniem progresywnym • Rozdzielczość do 2560 × 1440@25 kl./s • Min. oświetlenie: <ul style="list-style-type: none"> • Kolor: 0,005 luksa przy F1,6, WŁĄCZONE AGC • Cz-b: 0,001 luksa przy F1,6, WŁĄCZONE AGC • 0 luksów przy włączonej podczerwieni 	<p>HWP-N2404IH-DE3 Kamera IP PTZ 4MP 4× z podczerwienią</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zoom optyczny 4x, zoom cyfrowy 16x • WDR 120 dB, DNR 3D, HLC, EIS, ustawianie ostrości i ekspozycji w wybranym obszarze • 12 V DC i PoE • Zasięg podczerwieni do 20 m • IK10, IP66 • Obsługa kompresji wideo H.265+/H.265 	 <ul style="list-style-type: none"> • 1/2,8", CMOS ze skanowaniem progresywnym • Rozdzielczość do 1920 × 1080@30 kl./s • Min. oświetlenie: <ul style="list-style-type: none"> • Kolor: 0,005 luksa przy F1,6, WŁĄCZONE AGC • Cz-b: 0,001 luksa przy F1,6, WŁĄCZONE AGC • 0 luksów przy włączonej podczerwieni 	<p>HWP-N2204IH-DE3 Pięcioletnia kamera 2 MP typu Speed Dome z podczerwienią</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zoom optyczny 4x, zoom cyfrowy 16x • WDR 120 dB, DNR 3D, HLC, EIS, Ustawianie ostrości i ekspozycji w wybranym obszarze • 12 V DC i PoE • Zasięg podczerwieni do 20 m • IK10, IP66 • Obsługa kompresji wideo H.265+/H.265



HWP-P332ZI-DE3

Kamera IP PTZ
z serii PanoVu Mini
z podczerwienią

Funkcje systemowe

- 3 kanały z obrazami panoramicznymi z różnych kierunków plus 1 kanał zbliżenia
- Powiązanie z kamerą PTZ
- Zasięg podczerwieni do 10 m (promień)

Kamera panoramiczna

- Trzy matryce CMOS 1/2,8" ze skanowaniem progresywnym

- 3 kanały o rozdzielczości 1920 × 1080@30 kl./s
- Pole widzenia w poziomie: 128,5° × 3

Kamera PTZ

- 1/2,8", CMOS ze skanowaniem progresywnym
- Rozdzielczość do 1920 × 1080 @30 kl./s
- Zoom optyczny 4x, zoom cyfrowy 8x

NVR-y HIWATCH

H.265+



HWN-4104MH

NVR z serii 4, H.265, 1 HDD

- Obsługa kamer IP innych producentów
- Możliwość podłączenia do 4 kamer IP
- Podgląd na żywo, zapis i odtwarzanie materiałów z kamer do 8 MP

- 1 interfejs SATA do nagrywania i tworzenia kopii zapasowych
- 1 karta sieciowa 10/100/1000 Mbps o automatycznym doborze prędkości
- Jednoczesne wyjście HDMI/VGA

H.265+



HWN-4104MH-4P

NVR z serii 4, H.265, 1 HDD, PoE

- Obsługa kamer IP innych producentów
- Możliwość podłączenia do 4 kamer IP
- Podgląd na żywo, zapis i odtwarzanie materiałów z kamer do 8 MP

- 1 interfejs SATA do nagrywania i tworzenia kopii zapasowych
- 1 karta sieciowa 10/100/1000 Mbps o automatycznym doborze prędkości
- Jednoczesne wyjście HDMI/VGA
- 4 gniazda PoE

H.265+



HWN-4108MH

NVR z serii 4, H.265, 1 HDD

- Obsługa kamer IP innych producentów
- Możliwość podłączenia do 8 kamer IP
- Podgląd na żywo, zapis i odtwarzanie materiałów z kamer do 8 MP

- 1 interfejs SATA do nagrywania i tworzenia kopii zapasowych
- 1 karta sieciowa 10/100/1000 Mbps o automatycznym doborze prędkości
- Jednoczesne wyjście HDMI/VGA

H.265+



HWN-4108MH-8P

NVR z serii 4, H.265, 1 HDD, PoE

- Obsługa kamer IP innych producentów
- Możliwość podłączenia do 8 kamer IP
- Podgląd na żywo, zapis i odtwarzanie materiałów z kamer do 8 MP

- 1 interfejs SATA do nagrywania i tworzenia kopii zapasowych
- 1 karta sieciowa 10/100/1000 Mbps o automatycznym doborze prędkości
- Jednoczesne wyjście HDMI/VGA
- 8 gniazd PoE

H.265+



HWN-4116MH

NVR z serii 4, H.265, 1 HDD

- Obsługa kamer IP innych producentów
- Możliwość podłączenia do 16 kamer IP
- Podgląd na żywo, zapis i odtwarzanie materiałów z kamer do 8 MP

- 1 interfejs SATA do nagrywania i tworzenia kopii zapasowych
- 1 karta sieciowa 10/100/1000 Mbps o automatycznym doborze prędkości
- Jednoczesne wyjście HDMI/VGA

H.265+




HWN-4208MH

NVR z serii 4, H.265, 2 HDD

- Obsługa kamer IP innych producentów
- Możliwość podłączenia do 8 kamer IP
- Podgląd na żywo, zapis i odtwarzanie materiałów z kamer do 8 MP

- 2 interfejsy SATA do nagrywania i tworzenia kopii zapasowych
- 1 karta sieciowa 10/100/1000 Mbps o automatycznym doborze prędkości
- Niezależne wyjścia HDMI i VGA

 <p>H.265+</p>	<p>HWN-4208MH-8P NVR z serii 4, H.265, 2 HDD, PoE</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 interfejsy SATA do nagrywania i tworzenia kopii zapasowych • 1 karta sieciowa 10/100/1000 Mbps o automatycznym doborze prędkości • Niezależne wyjścia HDMI i VGA • 8 gniazd PoE 	 <p>H.265+</p>	<p>HWN-4216MH NVR z serii 4, H.265, 2 HDD</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 interfejsy SATA do nagrywania i tworzenia kopii zapasowych • 1 karta sieciowa 10/100/1000 Mbps o automatycznym doborze prędkości • Niezależne wyjścia HDMI i VGA
<ul style="list-style-type: none"> • Obsługa kamer IP innych producentów • Możliwość podłączenia do 8 kamer IP • Podgląd na żywo, zapis i odtwarzanie materiałów z kamer do 8 MP 	<ul style="list-style-type: none"> • Obsługa kamer IP innych producentów • Możliwość podłączenia do 16 kamer IP • Podgląd na żywo, zapis i odtwarzanie materiałów z kamer do 8 MP 	<ul style="list-style-type: none"> • Obsługa kamer IP innych producentów • Możliwość podłączenia do 16 kamer IP • Podgląd na żywo, zapis i odtwarzanie materiałów z kamer do 8 MP 	<ul style="list-style-type: none"> • Obsługa kamer IP innych producentów • Możliwość podłączenia do 16 kamer IP • Podgląd na żywo, zapis i odtwarzanie materiałów z kamer do 8 MP

 <p>H.265+</p>	<p>HWN-4216MH-16P NVR z serii 4, H.265, 2 HDD, PoE</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 interfejsy SATA do nagrywania i tworzenia kopii zapasowych • 1 karta sieciowa 10/100/1000 Mbps o automatycznym doborze prędkości • Niezależne wyjścia HDMI i VGA • 16 gniazd PoE
<ul style="list-style-type: none"> • Obsługa kamer IP innych producentów • Możliwość podłączenia do 16 kamer IP • Podgląd na żywo, zapis i odtwarzanie materiałów z kamer do 8 MP 	<ul style="list-style-type: none"> • Obsługa kamer IP innych producentów • Możliwość podłączenia do 16 kamer IP • Podgląd na żywo, zapis i odtwarzanie materiałów z kamer do 8 MP

DVR-y HIWATCH

 <p>H.265+</p>	<p>HWD-6104MH-G2 4-kanalowy DVR Turbo HD typu 5 w 1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Automatycznie dostosowujące się wejście sygnałowe HDTV/HDCVI/AHD/CVBS • 4 MP@8 kl./s lub 2 MP@15 kl./s plus 1-kanalowe wejście IP 4 MP • Kompresja H.265+ włączana jednym przyciskiem, pomagająca 	 <p>H.265+</p>	<p>HWD-6108MH-G2 8-kanalowy DVR Turbo HD typu 5 w 1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Automatycznie dostosowujące się wejście sygnałowe HDTV/HDCVI/AHD/CVBS • 4 MP@8 kl./s lub 2 MP@15 kl./s plus 2-kanalowe wejście IP 4 MP • Kompresja H.265+ włączana jednym przyciskiem, pomagająca
<ul style="list-style-type: none"> • redukować koszty pamięci masowej i charakteryzująca się nawet o 75% większą wydajnością • 1 interfejs SATA (obsługa dysków HDD do 6 TB) • Odtwarzanie synchroniczne 4 kanałów 	<ul style="list-style-type: none"> • redukować koszty pamięci masowej i charakteryzująca się nawet o 75% większą wydajnością • 1 interfejs SATA (obsługa dysków HDD do 6 TB) • Odtwarzanie synchroniczne 4 kanałów 	<ul style="list-style-type: none"> • redukować koszty pamięci masowej i charakteryzująca się nawet o 75% większą wydajnością • 1 interfejs SATA (obsługa dysków HDD do 6 TB) • Odtwarzanie synchroniczne 8 kanałów 	<ul style="list-style-type: none"> • redukować koszty pamięci masowej i charakteryzująca się nawet o 75% większą wydajnością • 1 interfejs SATA (obsługa dysków HDD do 6 TB) • Odtwarzanie synchroniczne 8 kanałów

 <p>H.265+</p>	<p>HWD-6116MH-G2 16-kanalowy DVR Turbo HD typu 5 w 1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Automatycznie dostosowujące się wejście sygnałowe HDTV/HDCVI/AHD/CVBS • 4 MP@8 kl./s lub 2 MP@15 kl./s plus 2-kanalowe wejście IP 4 MP • Kompresja H.265+ włączana jednym przyciskiem, pomagająca 	 <p>H.265+</p>	<p>HWD-6208MH-G2 8-kanalowy DVR Turbo HD typu 5 w 1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Automatycznie dostosowujące się wejście sygnałowe HDTV/HDCVI/AHD/CVBS • 4 MP@8 kl./s lub 2 MP@15 kl./s plus 2-kanalowe wejście IP 4 MP • Kompresja H.265+ włączana jednym przyciskiem, pomagająca
<ul style="list-style-type: none"> • redukować koszty pamięci masowej i charakteryzująca się nawet o 75% większą wydajnością • 1 interfejs SATA (obsługa dysków HDD do 6 TB) • Odtwarzanie synchroniczne 16 kanałów 	<ul style="list-style-type: none"> • redukować koszty pamięci masowej i charakteryzująca się nawet o 75% większą wydajnością • 1 interfejs SATA (obsługa dysków HDD do 6 TB) • Odtwarzanie synchroniczne 16 kanałów 	<ul style="list-style-type: none"> • redukować koszty pamięci masowej i charakteryzująca się nawet o 75% większą wydajnością • 2 interfejsy SATA (obsługa dysków HDD do 6 TB) • Odtwarzanie synchroniczne 8 kanałów 	<ul style="list-style-type: none"> • redukować koszty pamięci masowej i charakteryzująca się nawet o 75% większą wydajnością • 2 interfejsy SATA (obsługa dysków HDD do 6 TB) • Odtwarzanie synchroniczne 8 kanałów

**HWD-6216MH-G2**16-kanalowy DVR Turbo HD
typu 5 w 1

- Automatycznie dostosowujące się wejście sygnałowe HDTV/HDCVI/AHD/CVBS
 - 4 MP@8 kl./s lub 2 MP@15 kl./s plus 2-kanalowe wejście IP 4 MP
 - Kompresja H.265+ włączana jednym przyciskiem, pomagająca
- redukować koszty pamięci masowej i charakteryzująca się nawet o 75% większą wydajnością
- 2 interfejsy SATA (obsługa dysków HDD do 6 TB)
 - Odtwarzanie synchroniczne 16 kanałów

**HWD-7104MH-G2**4-kanalowy DVR Turbo HD
typu 5 w 1

- Automatycznie dostosowujące się wejście sygnałowe HDTV/HDCVI/AHD/CVBS
 - 5 MP@12 kl./s lub 2 MP@25 kl./s plus 2-kanalowe wejście IP 6 MP
 - Kompresja H.265+ włączana jednym przyciskiem, pomagająca
- redukować koszty pamięci masowej i charakteryzująca się nawet o 75% większą wydajnością
- 1 interfejs SATA (obsługa dysków HDD do 6 TB)
 - Odtwarzanie synchroniczne 4 kanałów

**HWD-7108MH-G2**8-kanalowy DVR Turbo HD
typu 5 w 1

- Automatycznie dostosowujące się wejście sygnałowe HDTV/HDCVI/AHD/CVBS
 - 8 MP@8 kl./s lub 2 MP@25 kl./s plus 2-kanalowe wejście IP 6 MP
 - Kompresja H.265+ włączana jednym przyciskiem, pomagająca
- redukować koszty pamięci masowej i charakteryzująca się nawet o 75% większą wydajnością
- 1 interfejs SATA (obsługa dysków HDD do 6 TB)
 - Odtwarzanie synchroniczne 8 kanałów

**HWD-7216MH-G2**16-kanalowy DVR Turbo HD
typu 5 w 1

- Automatycznie dostosowujące się wejście sygnałowe HDTV/HDCVI/AHD/CVBS
 - 8 MP@8 kl./s lub 2 MP@25 kl./s plus 2-kanalowe wejście IP 6 MP
 - Kompresja H.265+ włączana jednym przyciskiem, pomagająca
- redukować koszty pamięci masowej i charakteryzująca się nawet o 75% większą wydajnością
- 2 interfejsy SATA (obsługa dysków HDD do 6 TB)
 - Odtwarzanie synchroniczne 16 kanałów

HIWATCH
MONITORING WIDEO
DLA MAŁYCH FIRM
I BUDYNKÓW MIESZKALNYCH



Centrala Hikvision
No.555 Qianmo Road
310052 Hangzhou
Chiny
T +86 571 88075998
sales@hikvision.com

Hikvision Europe
Dirk Storklaan 3
2132 PX Hoofddorp
Holandia
T +31 23 5542770
info.eu@hikvision.com

Hikvision Francja
6 rue Paul Cézanne,
93360 Neuilly-Plaisance
Francja
T +33 (0)1 85330450
info.fr@hikvision.com

Hikvision Włochy
Via Abruzzo 12
Z.I. San Giacomo
31029 Vittorio Veneto TV
Włochy
T +39 0438 6902
info.it@hikvision.com

Hikvision Polska
The Park, Budynek A
ul. Krakowiaków 50
02-255 Warszawa, Polska
T +48 22 4600150
info.pl@hikvision.com

Hikvision Hiszpania
Calle de Almazara 9
28760 Tres Cantos
Madryt, Hiszpania
T +34 91 7371655
info.es@hikvision.com

Hikvision Czechy
BETA Building, Vyskocilova
1481/4, Praga 4
Czechy
T +42 29 6182640
info.cz@hikvision.com

Hikvision Niemcy
Flughafenstr. 21
63263 Neu-Isenburg
Zeppelinheim, Niemcy
T +49 69 401507290
sales.dach@hikvision.com

HIKVISION
HiWatch Series

05/2018