

# PROMOCJA PAŹDZIERNIK 2024

## CCTV-IP

### DS-2CD1021-I (2.8mm)



- Rozdzielczość 2 MP
- Technologia kompresji H.264
- Wyraźny obraz przy silnym świetle z tyłu dzięki technologii DWDR
- Odporność na wodę i kurz (IP67)
- EXIR 2.0: zaawansowana technologia oświetlacza IR pozwala na uzyskanie wysokiej jakości obrazu w nocy

### DS-2CD1321-I (2.8mm)



- Rozdzielczość 2 MP
- Technologia kompresji H.264
- Wyraźny obraz przy silnym świetle z tyłu dzięki technologii DWDR
- Odporność na wodę i kurz (IP67)
- EXIR 2.0: zaawansowana technologia oświetlacza IR pozwala na uzyskanie wysokiej jakości obrazu w nocy

### DS-2CD1041G0-I/PL (2.8mm)



- Rozdzielczość 4 MP
- Technologia kompresji H.265+
- Wyraźny obraz przy silnym świetle z tyłu dzięki technologii DWDR
- Odporność na wodę i kurz (IP67)
- EXIR 2.0: zaawansowana technologia oświetlacza IR pozwala na uzyskanie wysokiej jakości obrazu w nocy

### DS-2CD1341G0-I/PL (2.8mm)



- Przetwornik: 1/3" 4MP Progressive Scan CMOS
- Obiektyw: 2.8mm @ F2.0
- Kompresja: H.265+/ H.265/ H.264+/ H.264/ MJPEG
- Oświetlacz: dioda Smart IR LED EXIR 2.0 (zasięg 30m)
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR

### DS-2CD1043G2-LIU (2.8mm)



- Rozdzielczość 4MP
- Smart Hybrid Light: zaawansowana technologia o dużym zasięgu
- Wbudowany mikrofon
- Stopień ochrony obudowy IP67
- Technologia kompresji H.265+

### DS-2CD1343G2-LIU (2.8mm)



- Przetwornik: 1/3" 4MP Progressive Scan CMOS
- Obiektyw: 2.8mm @ F2.0
- Kompresja: H.265+/ H.265/ H.264+/ H.264/ MJPEG
- Oświetlacz: dioda Smart IR LED EXIR 2.0 (zasięg 30m)
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR

### DS-2CD1643G2-LIZU (2.8-12mm)



- Rozdzielczość 4 MP
- Wykrywania ludzi i pojazdów
- Smart Hybrid Light: zaawansowana technologia o dużym zasięgu
- Wyraźny obraz przy silnym oświetleniu z tyłu dzięki technologii true WDR 120 dB
- Kompresja: H.265+
- Wbudowany mikrofon

### DS-2CD1163G2-LIU (2.8mm)



- Rozdzielczość 6 MP
- Wykrywania ludzi i pojazdów
- Smart Hybrid Light: zaawansowana technologia o dużym zasięgu
- Wbudowany mikrofon
- Stopień ochrony obudowy IP67, IK08

### DS-7108NI-Q1/M(STD)(D)



- Kompresja wideo H.265+/H.265/H.264+/H.264
- Przepustowość przychodząca do 60 Mb/s i wychodząca do 60 Mb/s
- Obsługa maksymalnie 8 kamer sieciowych
- Możliwość dekodowania do 4 kanałów w rozdzielczości 1080p
- Równoległe wyjścia HDMI i VGA

### DS-7104NI-Q1/M(C)



- Kompresja wideo H.265+/H.265/H.264+/H.264
- Przepustowość przychodząca do 40 Mb/s i wychodząca do 60 Mb/s
- Obsługa maksymalnie 4 kamer sieciowych
- Możliwość dekodowania do 4 kanałów w rozdzielczości 1080p
- Równoległe wyjścia HDMI i VGA

## CCTV-Turbo HD

### DS-2CE76D0T-ITMFS(2.8mm)



- Koncentryczna kamera audio 2 MP
- Wbudowany mikrofon
- Transmisja dźwięku przez kabel koncentryczny
- EXIR 2.0
- Zasięg IR do 30m
- Odporność na wodę i kurz (IP67)
- Obsługa 4 standardów TVI/AHD/CVI/CVBS

### DS-2CE76K0T-LPFS(2.8mm)



- Rozdzielczość 3K, 2960 × 1665
- Zasięg światła białego do 20m
- Smart Hybrid Light: zaawansowana technologia o dużym zasięgu
- Wbudowany mikrofon
- TVI/AHD/CVI/CVBS

### DS-2CE72KF3T-LE(2.8mm)



- Rozdzielczość 3K, 2960 × 1665
- Kolorowy obraz 24/7
- Wyraźny obraz przy silnym oświetleniu z tyłu dzięki technologii true WDR 130 dB
- Zasięg IR do 40 m
- Zasięg światła białego do 40 m
- Smart Hybrid Light

### DS-2CE12DF3T-LFS (2.8mm)



- Rozdzielczość 2 MP
- Kolorowy obraz 24/7
- Obiektyw: 2.8mm @ F1.0
- Technologia 3D DNR
- Zasięg IR do 40 m
- Zasięg światła białego do 40 m
- Obsługa 4 typów sygnałów (TVI/AHD/CVI/CVBS)
- Wbudowany mikrofon
- Odporność na wodę i kurz (IP67)
- Technologia Smart Hybrid Light

### DS-2CE12KF3T-LE(2.8mm)



- Rozdzielczość 3K, 2960 × 1665
- Kolorowy obraz 24/7
- Wyraźny obraz przy silnym oświetleniu z tyłu dzięki technologii true WDR 130 dB
- Zasięg IR do 40 m
- Zasięg światła białego do 40 m
- Smart Hybrid Light

### DS-7104HQHI-K1



- 4 kanały i 1 HDD
- Technologia kompresji H.265 Pro+
- Wyjścia wideo HDTV/AD/CVI/CVBS/IP
- Można połączyć do 6 kamer sieciowych

### IDS-7108HUHI-M1/S(C)



- Technologia Motion Detection 2.0
- 8 kanałów analogowych i 1 HDD 1U DVR
- Technologia kompresji H.265 Pro+
- Możliwość kodowania do 8 MP przy 8 kl./s i 5 MP przy 12 kl./s
- Wejścia wideo HDTV/AHD/CVI/CVBS/IP
- Można podłączyć do 16 kamer sieciowych

## CCTV-HeatPro

### DS-2TD2628-3/QA



- Rozdzielczość kanału wizyjnego 4MP
- Rozdzielczość kanału termowizyjnego 256 x 192 px
- Pixel pitch: 12 μm, V0x UFPA, NETD < 40 mK (25°C, F1.0)
- Pomiar temperatury (-20°C do 150°C)
- Wbudowany oświetlacz IR (zasięg do 30m)
- Wykrywanie ognia, reguły VCA (detekcja wtargnięcia, przekroczenia linii, wejścia i wyjścia)
- Wbudowany głośnik oraz LED, umożliwiający alarmowanie
- Zasilanie 12V DC lub PoE

### DS-2TD1228-2/QA



- Rozdzielczość kanału wizyjnego 4MP
- Rozdzielczość kanału termowizyjnego 256 x 192 px
- Pixel pitch: 12 μm, V0x UFPA, NETD < 40 mK (25°C, F1.0)
- Pomiar temperatury (-20°C do 150°C)
- Wbudowany oświetlacz IR (zasięg do 30m)
- Wykrywanie ognia, reguły VCA (detekcja wtargnięcia, przekroczenia linii, wejścia i wyjścia)
- Wbudowany głośnik oraz LED, umożliwiający alarmowanie
- Zasilanie 12V DC lub PoE