

4 NOWE SERIE KAMER poziomy zaawansowania

200 SERIA

- Czulość od 0,05 lx
- Do 700TVL
- Oświetlacz podczerwieni (wybrane modele)
- Obiektyw f=2,8-11 mm, f=3,5-8 mm, f=3 mm (wybrane modele)



400 SERIA

- Czulość od 0,001 lx
- Do 700TVL
- OSD - menu ekranowe
- WDR - szeroki zakres dynamiki
- HLC - redukcja oślepienia
- DNR - cyfrowa redukcja szumu
- Strefy prywatności
- Detekcja ruchu
- Oświetlacz podczerwieni (wybrane modele)
- Obiektyw f=2,8-11 mm, f=2,8-12 mm, f=3,6 mm (wybrane modele)
- Smart IR
- Grzałka (wybrane modele)



600 SERIA

- Czulość od 0,00001 lx
- Do 750TVL
- DSS - wydłużona migawka
- OSD - menu ekranowe
- WDR - szeroki zakres dynamiki
- HLC - redukcja oślepienia
- DNR - cyfrowa redukcja szumu
- Strefy prywatności
- Zoom cyfrowy
- Smart zoom
- Detekcja ruchu
- DIS - cyfrowa stabilizacja obrazu (wybrane modele)
- Oświetlacz podczerwieni (wybrane modele)
- F-DNR - niweluje zakłócenia spowodowane mgłą, opadami śniegu lub deszczu
- Obiektyw f=3,6 mm, f=2,8-12 mm (wybrane modele)
- Smart IR



800 SERIA

- Czulość od 0,00002 lx
- Do 700TVL
- DSS - wydłużona migawka
- OSD - menu ekranowe w języku polskim
- Sterowanie RS-485 (wybrane modele)
- WDR - szeroki zakres dynamiki
- HLC - redukcja oślepienia
- DNR - cyfrowa redukcja szumu
- Strefy prywatności
- Zoom cyfrowy
- Detekcja ruchu
- DIS - cyfrowa stabilizacja obrazu (wybrane modele)
- LPR - rozpoznawanie tablic rejestracyjnych (wybrane modele)
- Oświetlacz podczerwieni (wybrane modele)
- Obiektyw f=2,5-12 mm, f=3,5-16 mm, f=6-50 mm (wybrane modele)
- Smart IR
- Grzałka (wybrane modele)

