

Kamera SCB-2000P/PH

- Przetwornik 1/3" Super HAD kolor CCD
- Oparta na technologii W-V, najnowszej generacji silnika DSP
- SSNR III - rozbudowana technologia redukcji szumów 2D/3D
- Wysoka rozdzielczość 600 linii TV w kolorze
- Minimalne oświetlenie 0.05Lx przy F1.2 (kolor) 0.0001Lx przy F1.2 (kolor w trybie sens-up)
- SSSDR - szeroki zakres dynamiki, HLC (Kompensacja silnego światła), DIS (Cyfrowa stabilizacja obrazu)
- OSD w języku polskim
- Sterowanie po kablu koncentrycznym COAXIAL
- Zasilanie: 12/24 V DC/AC (SCB-2000P), 230 V AC (SCB-2000PH)



Kamera SCB-3000P

- Wysoka rozdzielczość 600 linii TV w kolorze/ 700 linii w trybie BW
- Wysoka czułość:
 - Kolor: 0.3Lux (@F1.2); 0,0006 Lux (Sens-up, 512x)
 - BW: 0,01 Lux (@F1.2); 0,00002 Lux (Sens-up, 512x)
- SSNR III - technologia redukcji szumów 2D/3D
- 128x WDR (Szeroki zakres dynamiki)
- Funkcja dzień&noc z ICR (512x sens-up)
- Sterowanie po kablu koncentrycznym COAXIAL
- Zasilanie: 12/24 V DC/AC



Kamera SCD-2010P

- Kamera dzień/noc kopułkowa 1/3" Super HAD CCD,
- Wbudowany obiektyw 3 mm
- Technologia redukcji szumów SSNR III, uaktualniona do wersji 2D/3D
- Wysoka rozdzielczość 600 linii TV
- Min. natężenie oświetlenia 0,04 Lx przy F1,2 (kolor)
- SSSDR (Samsung Super Zakres dynamiki), Tryb HLC, Detekcja ruchu
- Kompaktowa, lekka i stylowa obudowa
- OSD w wielu języku polskim
- Sterowanie kablem koncentrycznym COAXIAL
- Zasilanie: 12/ V DC



Kamera SCD-2020RP

- Kamera dzień/noc kopułkowa 1/3" Super HAD CCD
- Czulość 0,15 lux (F1.2) kolor, 0,0003 lux (F1.2) BW; 0 Lux (z włączonymi promiennikami)
- Wysoka rozdzielczość 600 linii TV w kolorze
- Wbudowany obiektyw 3.6mm
- OSD w języku polskim
- Dodatkowe funkcje: BLC, HLC, SSSDR, AGC, Sens-up, AE, ATW, AWC, DIS, System redukcji szumów SSNR III, detekcja ruchu, 12 stref prywatności
- Zasilanie: 12V DC



Kamera SCD-2080RP

- Wysoka rozdzielczość 600 linii TV (kolor), 700 linii TV (B/W)
- Min. oświetlenie 0Lux (IR włączone), zasięg promiennika IR 20m
- Obiektyw ze zmienną ogniskową 2.8 ~ 10mm; zoom optyczny 3,6X
- Funkcja Dzień/Noc z ICR
- Funkcja redukcji szumów SSNR III (3D+2D)
- Sterowanie po kablu koncentrycznym (COAXIAL)
- Zasilanie: 12V DC



Kamera SCO-2040RP

- Wysoka rozdzielczość 650TV linii
- Min. oświetlenie 0Lux (przy IR LED), zasięg IR 25m
- Wbudowany obiektyw stałogniskowy 8mm
- DNR, 12V DC, IP66



Kamera SCO-2080RP

- Przetwornik 1/3" Super HAD kolor CCD
- Wbudowany obiektyw ze zmienną ogniskową 3.6x (2.8 ~ 10mm)
- Funkcja dzień&noc z ICR
- Wysoka rozdzielczość 600 linii TV (kolor), 700 linii TV (B/W)
- Min. oświetlenie - 0.15Lux@F1.2 (kolor) - 0.001Lux@F1.2 (B/W) - 0.0003Lux@F1.2 (kolor sens-up 512x)
- SSNR III - technologia redukcji szumów 2D/3D
- 12 stref prywatności
- SSSDR, HLC, DIS
- Detekcja ruchu
- Sterowanie po kablu koncentrycznym Coaxial
- Menu OSD w kilku językach
- Stosunek S/N: 52dB
- Dualne zasilanie: 12V DC / 24V AC



Kamera SCV-2080RP

- Przetwornik 1/3 cala Super HAD kolor CCD
- Wbudowany obiektyw ze zmienną ogniskową 3.6x (2.8 ~ 10mm)
- Wbudowane wysokiej klasy promienniki IR
- SSNR III - technologia redukcji szumów 2D/3D
- Funkcja dzień&noc z ICR
- Wysoka rozdzielczość 600 linii TV (kolor), 700 linii TV (B/W)
- Min. oświetlenie - 0.15Lux@F1.2 (kolor) - 0.001Lux@F1.2 (B/W) - 0.0003Lux@F1.2 (kolor sens-up 512x)
- 12 stref prywatności
- SSSDR (Szeroki zakres dynamiki)
- HLC (Kompensacja silnego światła)
- DIS (Cyfrowa stabilizacja obrazu)
- Detekcja ruchu
- Sterowanie po kablu koncentrycznym Coaxial
- Menu OSD w kilku językach
- Stosunek S/N: 52dB
- Dualne zasilanie: 12V DC / 24V AC



Obudowa SHB-4200H

- Obudowa zewnętrzna do kamery stacjonarnej
- Do stosowania z obiektywami stałymi
- Solidna i kompaktowa konstrukcja aluminiowa
- Do montażu na ścianach/sufitach
- Wbudowany uchwyt
- Temperatura robocza: od -35 do +50 stopni Celsjusza



Obiektyw SLA-2812DN

- Automatyczna przysłona F1.3 DC
- Obiektyw zmiennoogniskowy 2.8 ~ 12mm / 0.11" ~ 0.47"



Rejestrator SRD-443 (dysk 500GB)

- 4CH DVR z nagrywaniem w czasie rzeczywistym CIF
- Zdolność nagrywania w czasie rzeczywistym w rozdzielczości CIF
- Max. rozdzielczość 4 CIF 720 x 576 PAL
- 2 porty USB (bok)
- Zapis zdarzeń na nośniku flash
- Wsparcie dla smartfonów (iOS /Android)



Rejestrator SRD-473D (dysk 500GB)

- 4CH, Real-time @4CIF 120fps
- Max. rozdzielczość 960 x 576
- Wyjście HDMI Full HD 1080p
- Zwiększona przepustowość łącza do 32Mbps
- Obsługa Coaxitron
- Obsługa smartfonów (iOS / Android), CMS monitoring
- 4 wejścia audio / 1 wyjście audio
- Max. 1 wewnętrzny HDD
- Inteligentne wyszukiwanie, Inteligentna analiza obrazu
- Proste kopie zapasowe na DVD-RW, 2 porty USB
- Przyjazny dla użytkownika interfejs graficzny
- Dekodowanie przeplotu



Monitor SMT-1934

- Przekątna obrazu 19" technologia LED
- Matryca o dużym kontraście 1000:1
- Zalecana rozdzielczość 1280x1024
- Czas reakcji plamki 5ms
- Wewnętrzne głośniki
- 1xHDMI, 1x VGA, 2xBNC
- Montaż VESA ,matryca zabezpieczona szkłem



Ważna do wyczerpania zapasów. Promocja dla firm instalatorskich oraz agencji ochrony. Promocja nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Kodeksu Cywilnego czy też prawa handlowego. Do podanych cen należy doliczyć podatek VAT.



**Certified
Samsung Security
Distributor**

