

WiseNet Lite
The Power of Simplicity

- 1.3MP i 2MP Full-HD z prędkością do 30kl./s
- Mechaniczne filtry IR i wbudowane oświetlacze IR
- LDC (korekcja zniekształceń obiektywu)
- Tryb korytarzowy (obrot obrazu w kamerze o 90°/270°)
- Transmisja sygnału audio / Generacja wielu strumieni video
- Zapis na kartach pamięci Micro SD/SDHC
- IP66/IK10 (dla kamer do zastosowania na zewnątrz)

Mnogość funkcji, niska cena



Weź wszystko, zapłać mniej

**Idealne niemal do każdego zastosowania:
atrakcyjne cenowo produkty serii WiseNet Lite**

Seria kamer WiseNet Lite charakteryzuje się kompleksową funkcjonalnością, które czynią je idealnym wyborem do małych i średnich aplikacji. Możliwość zapisu video bezpośrednio na karcie uSD / SDHC lub zasobie dyskowym NAS pozwala na minimalizację kosztów instalacji systemu. Dzięki nowej funkcji przekształcania obrazu - trybowi korytarzowemu - możliwy jest efektywny monitoring wąskich przejść. Z rozwiązaniami WISENET Lite możesz tworzyć profesjonalne rozwiązania dostępne dla każdego klienta.

SAMSUNG

SAMSUNG TECHWIN

Kamery WiseNet Lite Samsung Techwin

Seria kamer WiseNet Lite składa się z szerokiego wachlarza kamer cylindrycznych, kopułkowych i wandaloodpornych do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Umożliwia to wybór produktów monitoringu właściwych do zastosowania w handlu detalicznym, bankach, w obiektach prywatnych i biurach. Kamery o rozdzielczości 1.3 MP i 2 MP Full HD posiadają wiele funkcjonalności znanych z cieszących się dużym powodzeniem kamer serii WiseNetIII m.in. detekcję ruchu, detekcję sabotażu obrazu, maski prywatności, obsługę sygnałów audio, zasilanie przez PoE (Power over Ethernet) oraz gniazdo na karty pamięci masowej SD / SDHC. Dzięki funkcji LDC (kompensacji zniekształceń obiektywu) i trybowi korytarzowemu (Hallway View) możliwy jest efektywny monitoring wąskich pomieszczeń i przejść wewnątrz budynków.

SNO-L6083R

Kamera zewnętrzna 2 MP Full HD z oświetlaczem IR

- Rozdzielczość maksymalna obrazu 2MP (1920x1080)
- Obiektyw zmienno-ogniskowy 2,8 ~ 12mm (zoom x4,3)
- Czułość: 0.095Lux@F1.4 (tryb kolor), 0Lux@F1.4 (tryb cz-b)
- 30kl./s przy dowolnej rozdzielczości obrazu
- Gniazdo na kartę uSD/SDHC, zasilanie PoE
- Zasięg oświetlenia IR: 20m, IP66, IK10
- Tryb korytarzowy (obrót obrazu o 90°/270°)
- Tryb LDC (kompensacja zniekształceń obiektywu)



SNO-L6013R

Kamera zewnętrzna 2 MP Full HD z oświetlaczem IR

- Rozdzielczość maksymalna obrazu 2MP (1920x1080)
- Obiektyw stało-ogniskowy 3,6mm
- Czułość: 0.15Lux@F1.8 (tryb kolor), 0Lux@F1.8 (tryb cz-b)
- 30kl./s przy dowolnej rozdzielczości obrazu
- Gniazdo na kartę uSD/SDHC, zasilanie PoE
- Zasięg oświetlenia IR: 20m, IP66, IK10
- Tryb korytarzowy (obrót obrazu o 90°/270°)
- Tryb LDC (kompensacja zniekształceń obiektywu)



SNO-L5083R

Kamera zewnętrzna 1.3 MP HD z oświetlaczem IR

- Rozdzielczość maksymalna obrazu 1.3MP (1280x1024)
- Obiektyw zmienno-ogniskowy 2,8 ~ 12mm (zoom x4,3)
- Czułość: 0,04Lux@F1.4 (tryb kolor), 0Lux@F1.4 (tryb cz-b)
- 30kl./s przy dowolnej rozdzielczości obrazu
- Gniazdo na kartę uSD/SDHC, zasilanie PoE
- Zasięg oświetlenia IR: 20m, IP66, IK10
- Tryb korytarzowy (obrót obrazu o 90°/270°)
- Tryb LDC (kompensacja zniekształceń obiektywu)



SND-L6013

Kamera kopułkowa 2 MP Full HD

- Rozdzielczość maksymalna obrazu 2MP (1920x1080)
- Obiektyw stało-ogniskowy 3,6mm
- Czułość: 0.15Lux@F1.8 (tryb kolor), 0.15Lux@F1.8 (tryb cz-b)
- 30kl./s przy dowolnej rozdzielczości obrazu (H.264)
- Gniazdo na kartę uSD/SDHC, zasilanie PoE
- Tryb korytarzowy (obrót obrazu o 90°/270°)
- Tryb LDC (kompensacja zniekształceń obiektywu)



SND-L6012

Kamera kopułkowa 2 MP Full HD

- Rozdzielczość maksymalna obrazu 2MP (1920x1080)
- Obiektyw stało-ogniskowy 2,8mm
- Czułość: 0.15Lux@F1.8 (tryb kolor), 0.15Lux@F1.8 (tryb cz-b)
- 30kl./s przy dowolnej rozdzielczości obrazu
- Gniazdo na kartę uSD/SDHC, zasilanie PoE
- Tryb korytarzowy (obrót obrazu o 90°/270°)
- Tryb LDC (kompensacja zniekształceń obiektywu)



SND-L5013

Kamera kopułkowa 1.3 MP HD

- Rozdzielczość maksymalna obrazu 1.3MP (1280x1024)
- Obiektyw stało-ogniskowy 3,6mm
- Czułość: 0.085Lux@F1.8 (tryb kolor), 0.085Lux@F1.8 (tryb cz-b)
- 30kl./s przy dowolnej rozdzielczości obrazu
- Gniazdo na kartę uSD/SDHC, zasilanie PoE
- Tryb korytarzowy (obrót obrazu o 90°/270°)
- Tryb LDC (kompensacja zniekształceń obiektywu)



SND-L6083R

Kamera kopułkowa 2 MP Full HD z oświetlaczem IR

- Rozdzielczość maksymalna obrazu 2MP (1920x1080)
- Obiektyw zmienno-ogniskowy 2,8 ~ 12mm (zoom x4,3)
- Czułość: 0.095Lux@F1.4 (tryb kolor), 0Lux@F1.4 (tryb cz-b)
- 30kl./s przy dowolnej rozdzielczości obrazu
- Gniazdo na kartę uSD/SDHC, zasilanie PoE
- Zasięg oświetlenia IR 15m
- Tryb korytarzowy (obrót obrazu o 90°/270°)
- Tryb LDC (kompensacja zniekształceń obiektywu)



SND-L6013R

Kamera kopułkowa 2 MP Full HD z oświetlaczem IR

- Rozdzielczość maksymalna obrazu 2MP (1920x1080)
- Obiektyw stało-ogniskowy 3,6mm
- Czułość: 0.15Lux@F1.8 (tryb kolor), 0Lux@F1.8 (tryb cz-b)
- 30kl./s przy dowolnej rozdzielczości obrazu
- Gniazdo na kartę uSD/SDHC, zasilanie PoE
- Zasięg oświetlenia IR 15m
- Tryb korytarzowy (obrót obrazu o 90°/270°)
- Tryb LDC (kompensacja zniekształceń obiektywu)



SND-L5083R

Kamera kopułkowa 1.3 MP HD z oświetlaczem IR

- Rozdzielczość maksymalna obrazu 1.3MP (1280x1024)
- Obiektyw zmienno-ogniskowy 2,8 ~ 12mm (zoom x4,3)
- Czułość: 0,04Lux@F1.4 (tryb kolor), 0Lux@F1.4 (tryb cz-b)
- 30kl./s przy dowolnej rozdzielczości obrazu
- Gniazdo na kartę uSD/SDHC, zasilanie PoE
- Zasięg oświetlenia IR 15m
- Tryb korytarzowy (obrót obrazu o 90°/270°)
- Tryb LDC (kompensacja zniekształceń obiektywu)



SNV-L6083R

Kamera kopułkowa wandaloodporna 2MP Full HD z oświetlaczem IR

- Rozdzielczość maksymalna obrazu 2MP (1920x1080)
- Obiektyw zmienno-ogniskowy 2,8 ~ 12mm (zoom x4,3)
- Czułość: 0.095Lux@F1.4 (tryb kolor), 0Lux@F1.4 (tryb cz-b)
- 30kl./s przy dowolnej rozdzielczości obrazu
- Gniazdo na kartę uSD/SDHC, zasilanie PoE
- Zasięg oświetlenia IR: 20m, IP66, IK10
- Tryb korytarzowy (obrót obrazu o 90°/270°)
- Tryb LDC (kompensacja zniekształceń obiektywu)



SNV-L5083R

Kamera kopułkowa wandaloodporna 1.3MP HD z oświetlaczem IR

- Rozdzielczość maksymalna obrazu 1.3MP (1280x1024)
- Obiektyw zmienno-ogniskowy 2,8 ~ 12mm (zoom x4,3)
- Czułość: 0,04Lux@F1.4 (tryb kolor), 0Lux@F1.4 (tryb cz-b)
- 30kl./s przy dowolnej rozdzielczości obrazu
- Gniazdo na kartę uSD/SDHC, zasilanie PoE
- Zasięg oświetlenia IR: 20m, IP66, IK10
- Tryb korytarzowy (obrót obrazu o 90°/270°)
- Tryb LDC (kompensacja zniekształceń obiektywu)



SRN-1673SP1T

Rejestrator NVR na 16 kamer z wbudowanym przełącznikiem z PoE

- Obsługa do 16 kamer o rozdzielczości do 8MP
- Pasma rejestracji z kamer do 80Mbps
- Obsługa strumieni H.264 i MJPEG
- Funkcja Plug & play na 16 portach z PoE
- Zdolność do dekodowania 30 kl./s@Full HD z 4 kanałów
- Dysk 1TB w cenie/obsługa do 4 dysków
- Wyjście HDMI/VGA dla monitora lokalnego



SRN-873SP1T

Rejestrator NVR na 8 kamer z wbudowanym przełącznikiem z PoE

- Obsługa do 8 kamer o rozdzielczości do 8MP
- Pasma rejestracji z kamer 64Mbps
- Obsługa strumieni H.264, MJPEG
- Funkcja Plug & play na 8 portach z PoE
- Zdolność do dekodowania 30 kl./s@Full HD z 4 kanałów
- Dysk 1TB w cenie/obsługa do 2 dysków
- Wyjście HDMI/VGA dla monitora lokalnego



SRN-472S

Rejestrator NVR na 4 kamery z wbudowanym przełącznikiem z PoE

- Obsługa do 4 kamer o rozdzielczości do 5MP
- Pasma rejestracji z kamer 32Mbps
- Obsługa strumieni H.264, MJPEG
- Funkcja Plug & play na 4 portach z PoE
- Zdolność do dekodowania 30 kl./s@Full HD z 4 kanałów
- Dysk 1TB w cenie/obsługa do 2 dysków
- Wyjście HDMI/VGA dla monitora lokalnego



Kompletny system czy tylko sam rejestrator? Dzięki urządzeniom Beyond wybór należy do Ciebie.

Czy chcesz ulepszyć swój analogowy system nadzoru wizyjnego? Czy tylko chcesz wymienić rejestrator lub kamerę? Dzięki serii urządzeń Beyond od Samsung Techwin to nie jest już problem. Dzięki pełnej kompatybilności nasze urządzenia będą działały ze starszym sprzętem, który nie obsługuje ultra wysokiej rozdzielczości analogowej 1000H. Odłącz stare urządzenie, podłącz rejestrator z serii Beyond, a wszystko zacznie działać lepiej. Łatwo i wygodnie. A teraz w jeszcze lepszych cenach bowiem mocno obniżyliśmy ceny rejestratorów Beyond. Więc na co czekasz? Wydobądź ze swojego systemu monitoringu co tylko się da.

SRD-1676D (1TB)

Rejestrator cyfrowy video 16 kanałów z obsługą 1280H

- Nagrywanie z prędkością do 400kl./s
- Wybór sposobu nagrywania / jakości / rozdzielczości w każdym kanale
- Obsługa nakładania masek prywatności (do 4 szt. na kanał)
- Wydajna transmisja do sieci
- Wyjście VGA / HDMI o rozdzielczości Full-HD
- Obsługa do 4 wewnętrznych dysków twardych
- Nagrywanie 16 kanałów audio / 1 wyjście audio



SRD-1656DP (1TB)

Rejestrator cyfrowy video 16 kanałów z obsługą 1280H

- Nagrywanie z prędkością do 100kl./s
- Wybór sposobu nagrywania / jakości / rozdzielczości w każdym kanale
- Obsługa nakładania masek prywatności (do 4 szt. na kanał)
- Wydajna transmisja do sieci
- Wyjście VGA / HDMI o rozdzielczości Full-HD
- Obsługa do 4 wewnętrznych dysków twardych
- Nagrywanie 16 kanałów audio / 1 wyjście audio



SRD-876DP (1TB)

Rejestrator cyfrowy video 8 kanałów z obsługą 1280H

- Nagrywanie z prędkością do 200kl./s
- Wybór sposobu nagrywania / jakości / rozdzielczości w każdym kanale
- Obsługa nakładania masek prywatności (do 4 szt. na kanał)
- Wydajna transmisja do sieci
- Wyjście VGA / HDMI o rozdzielczości Full-HD
- Obsługa do 4 wewnętrznych dysków twardych
- Nagrywanie 8 kanałów audio / 1 wyjście audio



SRD-476D (1TB)

Rejestrator cyfrowy video 4 kanały z obsługą 1280H

- Nagrywanie z prędkością do 100kl./s
- Wybór sposobu nagrywania / jakości / rozdzielczości w każdym kanale
- Obsługa nakładania masek prywatności (do 4 szt. na kanał)
- Wydajna transmisja do sieci
- Wyjście VGA / HDMI o rozdzielczości Full-HD
- Obsługa do 1 wewnętrznych dysków twardych
- Nagrywanie 4 kanałów audio / 1 wyjście audio



■ DISTRIBUCJA:



ProfiCCTV
ul. Strzeszyńska 66
60-479 Poznań
+48 61 842 29 62
biuro@proficctv.pl
www.proficctv.pl

PROFI
SYSTEMS

Wszystkie przedstawione w niniejszej ulotce ceny są cenami netto. Promocja skierowana jest do firm zajmujących się instalacją profesjonalnych systemów zabezpieczeń. Promocja jest ważna do 31 sierpnia 2015 lub do wyczerpania zapasów i może zostać w dowolnym momencie anulowana przez STE z dwutygodniowym okresem wcześniejszego powiadomienia. Niniejsza ulotka promocyjna jest własnością intelektualną Samsung Techwin Europe Ltd. i może być wykorzystywana oraz dystrybuowana tylko przez autoryzowanych dystrybutorów STE. Wszelkie modyfikacje ulotki bez wcześniejszej pisemnej zgody STE będą traktowane jako naruszenie zapisów prawa dotyczących własności intelektualnej.



SAMSUNG TECHWIN