

NOWOŚĆ

A1

ALL IN ONE



SCC-B5331P/B5333P/B5335P

Kamery kopułkowe z cyfrową redukcją szumów i inteligentną analizą obrazu

Rozdzielczość: 600 linii

Przetwornik: 1/3" Super-HAD IT CCD

Czułość: 0,3 Lux

Inteligentna analiza obrazu

Detekcja ruchu

Zoom cyfrowy: 16x

System redukcji szumów

Stabilizacja drgań obrazu

Zdalne sterowanie: Coax

W kamerach **SCC-B5331P/B5333P/B5335P** zastosowano najnowszy procesor DSP **A1** firmy Samsung Electronics. W połączeniu z przetwornikami obrazu firmy SONY kamery serii A1 uzyskały znakomite parametry i szereg nowych funkcji.

Wysoka rozdzielczość

Kamera oferuje wysoką rozdzielczość (600 linii) dzięki zastosowaniu najnowocześniejszych technologii cyfrowego przetwarzania obrazu i specjalnych algorytmów obróbki.

Inteligentne wykrywanie ruchu i śledzenie

Zaawansowana funkcja analizy obrazu automatyzująca proces wykrycia ruchu obiektów w polu widzenia kamery. Dostępne tryby pracy: ogrodzenie, śledzenie, strefa wejście/wyjście, pozostawione przedmioty, zabrane przedmioty.

XDR (Rozszerzony zakres dynamiki — ang. eXtended Dynamic Range)

Dynamiczny system korekcji gamma sterujący kontrastem i jasnością otoczenia zapewniający optymalną widoczność scen o dużym zaciemnieniu.

Strefy prywatności.

12 wielokątnych dynamicznych stref prywatności zapewnia maskowanie miejsc wyłączonych z monitoringu

Bardzo wysoka czułość

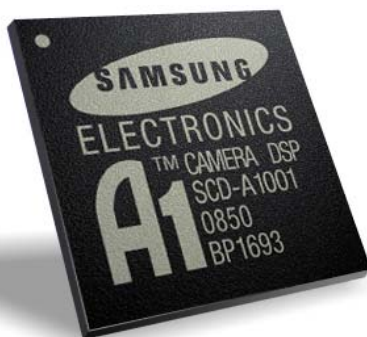
Dzięki zastosowaniu zaawansowanego sposobu obróbki sygnału wideo i nowoczesnej technologii SONY ExView-HAD IT CCD uzyskany obraz jest wyjątkowo dobrej jakości zarówno w dzień jak i w nocy.

DIS – Cyfrowa stabilizacja obrazu

Funkcja eliminuje drgania konstrukcji do której przymocowano kamerę.

Adaptive Digital Noise Reduction (3D + 2D) – redukcja szumów

Dynamiczny system redukujący szum powstający na obrazie przy bardzo słabym oświetleniu sceny.



Działamy teraz !

www.ultrak.pl

ADI
GLOBAL DISTRIBUTION

Parametry

| | | | |
|------------------------------------|---|-------------------|---------------------|
| Typ | SCC-B5331 | SCC-B5333 | SCC-B5335 |
| Typ kamery | Kolor | | |
| Przetwornik | 1/3" Super HAD IT CCD SONY | | |
| Efektywne pikseli | 752x582 | | |
| System skanowania | przeplot | | |
| Częstotliwość H | 15625 Hz | | |
| Częstotliwość V | 50 Hz | | |
| Rozdzielczość | 600 linii | | |
| Czułość kolor Sens-up off (15 IRE) | 0,3 Lux@F2.0 | | |
| Czułość kolor Sens-up off (30 IRE) | 0,6 Lux@F2.0 | | |
| Czułość kolor Sens-up off (50 IRE) | 1,0 Lux@F2.0 | | |
| Czułość kolor Sens-up on (15 IRE) | 0,0006 Lux@F2.0 | | |
| Czułość kolor Sens-up on (30 IRE) | 0,0012 Lux@F2.0 | | |
| Czułość kolor Sens-up on (50 IRE) | 0,002 Lux@F2.0 | | |
| Inteligentna analiza obrazu | WŁ/WYŁ/Ruch/Brak ruchu/Plot/Strefa/Śledzenie/ | | |
| Strefy prywatności | 12 wielokątnych stref | | |
| Tryb Dzień/Noc | Dzień/Noc/AUTO (funkcja programowa) | | |
| Detekcja ruchu | WŁ/WYŁ | | |
| Zoom cyfrowy | 1-16x - krok x0,1 | | |
| Sens Up | 2x~512x | | |
| BLC | WŁ/WYŁ | | |
| AGC | WŁ/WYŁ | | |
| ELC | WŁ/WYŁ (~1/200Ks) | | |
| Line Lock | WŁ/WYŁ (kontola fazy) | | |
| Nazwa Kamery ID | WŁ/WYŁ (max 54 znaki) | | |
| Balans Bieli | ATW1/ATW2/AWC/MANUAL | | |
| eXtended Dynamic Range | WYŁ/Niski/Średni/Wysoki | | |
| Redukcja szumów | WŁ/WYŁ | | |
| Stabilizacja drgań obrazu | WŁ/WYŁ | | |
| PiP | WŁ/WYŁ | | |
| Funkcje obrazu | Detale/Pozytyw/Negatyw/Odwróć (H/V) | | |
| Sygnal VIDEO | 1.0V p-p | | |
| S/N | 52 dB | | |
| Ogniskowa obiektywu | 3,8mm | 3,0 mm | 8,0 mm |
| Apertura | F 2.0 | | |
| Kąt widzenia | 71° (H) x 53° (V) | 92° (H) x 72° (V) | 72° (H) x 25,3° (V) |
| Rodzaje obiektywów/montaż | Regulacja ręczna/obiektyw na płycie | | |
| Menu ekranowe OSD | + | | |
| Zdalne sterowanie COAX | + sterownik SCX-RD100 | | |
| Temperatura pracy | -20°C~+60°C / trwale -10°C~50°C | | |
| Wilgotność względna | 90% | | |
| Zasilanie | 12 V DC / 24V AC | | |
| Wymiary | 102(Φ)x78(H) mm | | |
| Waga | 220g | | |
| Kolor | srebrny | | |

Wymiary [mm]



Dołożono wszelkich starań aby wszystkie informacje były poprawne i aktualne. Jednak nasze wyroby podlegają ciągłemu doskonaleniu i dlatego zastrzegamy sobie prawo zmian danych technicznych bez uprzedniego powiadomienia.

Ultrak Security Systems Sp. z o.o

Centrala
Lubiszyn 8
72-002 Dołuje k/Szczecina
tel.(091) 485 40 60-69
fax (091) 485 40 60
[email: info@adi-ultrak.pl](mailto:info@adi-ultrak.pl)

Oddział Warszawa
ul. Odrowąża 15
03-310 Warszawa
tel. (022) 814-53-46/47
fax (022) 814-53-87
[email: biuro.warszawa@adi-ultrak.pl](mailto:biuro.warszawa@adi-ultrak.pl)



Przedstawiciele regionalni

Płd – zach Polska Andrzej Dera
Północna Polska Bartosz Socha
Płd-Wsch Polska Tomasz Obrzut
Wielkopolska Robert Bigos

tel. 607 445 836 tel./fax (62) 7300 597
tel. 607 445 894
tel. 607 445 848
tel. 607 445 640

Zaopatrzenie hurtowni tel. 607 445 038