

Wewnętrzna kamera zintegrowana wysokiej rozdzielczości SCC-C6455P



Procesor DSP: A1 Samsung

Rozdzielczość: 600 linii

Przetwornik: 1/4" ExView PS CDD

Zoom optyczny: 43x

Zoom cyfrowy: 16x

Czułość kolor: 1,2 Lux (50 IRE)

Czułość B/W: 0,12 Lux (50 IRE)

Funkcje: WDR, XDR VPS

Inteligentna Analiza Obrazu

System Redukcji Szumów

Stabilizacja Drgań Obrazu

Kamera zintegrowana **SCC-C6455P** pracuje w oparciu o najnowszej generacji procesor DSP **A1** firmy Samsung. Dzięki nowoczesnej konstrukcji mechanicznej z zastosowaniem silników krokowych uzyskano niespotykaną dotychczas precyzję i prędkości obrotu kamery.

Inteligentna Analiza Obrazu

Nowość w kamerach zintegrowanych. Funkcja pozwala na alarmowanie w przypadku wykrycia ruchu, zmiany kierunku, pojawienia i zniknięcia przedmiotów oraz w przypadku przekroczenia wyznaczonej granicy.

Wysoka rozdzielczość

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

WDR (Szeroki zakres dynamiki)

Funkcja WDR zapewnia bardzo szeroki zakres dynamiki (max 160x) dzięki czemu uzyskany obraz jest wyjątkowo dobrej jakości bez względu na poziomy prześwietlenia i niedoświetlenia sceny.

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

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

DZIEN/NOC

Funkcja zmieniająca tryb pracy kamery na B/W w warunkach słabego oświetlenia. Wykorzystuje filtr ICR dzięki czemu możliwa jest współpraca z promiennikami podczerwieni.

Strefy prywatności.

12 wielokątnych dynamicznych stref prywatności zapewnia maskowanie miejsc wyłączonych z monitoringu

DIS – Cyfrowa stabilizacja obrazu

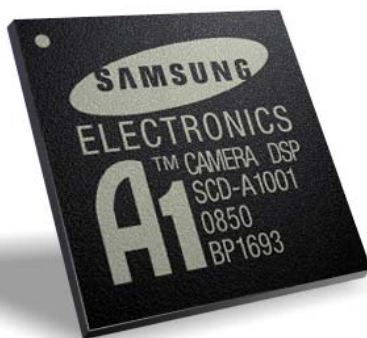
Funkcja eliminuje drgania konstrukcji do której przymocowano kamerę.

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

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

VPS - Progresywne Skanowanie

Ruch obiektów z dużą prędkością powoduje powstawanie interferencji na krawędziach przedmiotów. System VPS całkowicie eliminuje to zjawisko.



Działamy teraz !

Parametry

Typ	SCC-C6455P
Rodzaj kamery	Kolor/BW
Przetwornik	1/4" ExView HAD PS CCD
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@F1,2
Czułość kolor Sens-up off (30 IRE)	0,7 Lux@F1,2
Czułość kolor Sens-up off (50 IRE)	1,2 Lux@F1,2
Czułość kolor Sens-up on (15 IRE)	0,0007 Lux@F1,2
Czułość kolor Sens-up on (30 IRE)	0,001 Lux@F1,2
Czułość kolor Sens-up on (50 IRE)	0,002 Lux@F1,2
Czułość B/W Sens-up off (15 IRE)	0,03 Lux@F1,2
Czułość B/W Sens-up off (30 IRE)	0,07 Lux@F1,2
Czułość B/W Sens-up off (50 IRE)	0,12 Lux@F1,2
Czułość B/W Sens-up on (15 IRE)	0,00007 Lux@F1,2
Czułość B/W Sens-up on (30 IRE)	0,0001 Lux@F1,2
Czułość B/W Sens-up on (50 IRE)	0,0002 Lux@F1,2
Strefy prywatności	12 wielokątnych stref
Ilość Auto-Pan	4
Ilość Presetów	512
Ilość Pattern	3
Multi trasy	tak
Tryb Dzień/Noc	Dzień/Noc/AUTO (z filtrem ICR)
Detekcja ruchu	WŁ/WYŁ /Czułość
Prędkość PAN/TILT (ręczna)	0,01~180°/s
Prędkość PAN/TILT (automatyczna)	600°/s
Obrót PAN/TILT	n x 360°/-6~186°
Funkcje	AGC/BLC/Sens-Up/Auto-Focus/XDR
WDR	160x
Progresywne skanowanie VPS	Tak
Redukcja szumów DNR 2D/3D	WŁ/Wył/Niski/średni/Wysoki/Własny
Nazwa Kamery ID	WŁ/WYŁ (max 54 znaki)
Balans Bieli	ATW1/ATW2/AWC/3200K/5600K/Własny
Stabilizacja drgań obrazu DIS	WŁ/WYŁ
Sygnal VIDEO	1.0Vp-p
S/N	52 dB
Ogniskowa obiektywu	3,2~138,5 mm
Zoom optyczny/cyfrowy	43x/16x
Apertura	F1,65~F3,7
Kąty widzenia TELE/WIDE	1,47° (H)x1,10° (V) / 61,22° (H)x47,16° (V)
Menu ekranowe OSD	+
Zdalne sterowanie RS-485/COAX	+/+ sterownik SCX-RD100
I/O	8 wejść, 3 wyjścia (1 przekaźnikowe, 2 OC)
Temperatura pracy	-10°C ~ 50°C
Wilgotność względna	90%
Zasilanie	24 V AC, 11W
Wymiary	180mm x 220mm
Waga	2,0 Kg
Kolor	Jasny siwy
Montaż ścienny	Dodatkowe adaptory: SCX-300WM+ SCX-300HM
Montaż słupowy	Dodatkowe adaptory: SCX-300PM + SCX-300WM+SCX-300HM
Montaż narożny	Dodatkowe adaptory: SCX-300KM + SCX-300WM+SCX-300HM
Montaż podwieszany	Dodatkowe adaptory:SCX-300CM + SCX300HM
Montaż sufitowy	Nie wymaga adaptora
Montaż w suficie podwieszanym	SCX-DF300W

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