

Seria Kamer BCS-SDx-D

Inteligentne Głowice Szybkoobrotowe High Speed Dome



Modele

BCS-SD03

BCS-SD03-D

BCS-SD05

BCS-SD05-D

BCS-SD06

BCS-SD06-D

Uwagi: SD06x posiadają 480 linii, zaś SD06xD 540 linii i funkcję WDR. Kamery z serii 03, 05 i 06, różnią się optycznym zoom-em. Seria 03 posiada max. 18X optyczny zoom, seria 05 - max. 26X optyczny zoom i seria 06 - max. 36X optyczny zoom.



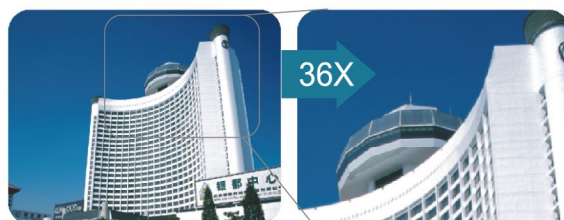
Podstawowe Cechy

- > Wbudowany przetwornik SONY 1/4-type EXview HAD CCD, który obsługuje wysoką rozdzielczość do 540 Linii, poprawiając jasność i jakość obrazu.
- > Funkcja WDR (Szeroki Zakres Dynamiki) - poprawia jakość obrazu w trudnych warunkach.
- > Nowy rodzaj używanego złącza AMP, ułatwiającego montaż
- > Menu ekranowe w wielo-językowe.
- > Z rejestratorami BCS-DAHUA, można korzystać z myszy i panelu dotykowego do łatwego śledzenia obiektów.
- > Obsługa automatycznego uruchomienia kamery, trasy.
- > Wyzwolenie alarmu uruchamia funkcje kamer PTZ jak trasowanie, skanowanie tras, szablony.
- > Obsługa przez RS485, ułatwia zdalną pracę z kamerami z serii BCS-SDX-D.
- > Wbudowany bezpiecznik przepięciowy, chroniący przed nagłą zmianą napięcia (do 3000V).
- > Obudowa wandaloodporna, posiada klasę wodoszczelności IP67.

> WDR



> 36x Optyczny zoom



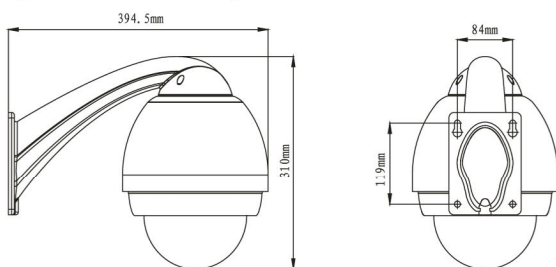
> 540 Linii



Standardowa Rozdzielczość

540 Linii

Wymiary



ahua
TECHNOLOGY

BCS
BEST CCTV SOLUTIONS

* ... ABYŚ ZAWSZE CZUŁ SIĘ BEZPIECZNIE

Specyfikacja

MODEL	BCS-SD03 BCS-SD03-D	BCS-SD05 BCS-SD05-D	BCS-SD06 BCS-SD06-D
Główne Funkcje			
Ręczna Regulacja Prędkości	Pozioma: 0.1°~180°/s Pionowa :0.1°~120°/s		
Zakres Pan/Tilt	Pozioma: 0°~360° Pionowa: -2°~90°		
Precyzja Pan/Tilt	0.03°		
Prędkość Presetu	300°/s		
Preset	256		
Skanowanie tras	5 Tras		
Trasowanie	8 Tras		
Pattern	5 Tras		
Strefy Prywatne, Maskowanie	8 stref prywatnych,		
Wyjście/Wejście - Alarm	7 Wejść 2 Wyjścia		
Prędkość Transmisji Danych	1200bps / 2400bps / 4800bps / 9600bps		
Obsługiwane Protokoły	DH-SD1, Pelco-P, Pelco-D etc.		
Dodatkowe Opcje	Inteligentne pozycjonowanie głowicy 3D (dotyczy tylko rejestratorów DAHUA)		
Zabezpieczenia Przepięciowe	Zabezpieczenie przepięciowe do 3000V		
Obudowa	Wandaloodporna, posiada klasę wodoszczelności IP67		
Zasilanie	AC24V / 3A(±20%)		
Pobór Mocy	15W(kamera), 30W(grzałka)		
Temperatura Pracy	-40°C~60°C		
Wilgotność	10%~90%		
Kamera			
Format Sygnału	NTSC / PAL		
Przetwornik	1/4-type EXview HAD CCD		
Efektywne Pixel-e	NTSC: Około. 380,000 pixeli PAL: Około. 440,000 pixeli		
Rozdzielczość Pozioma	SD66XX-H: 480 Linii SD66XXD-H: 540 Linii		
Obiektyw	F=4.1mm~73.8 mm, F1.4~3.0	F=3.5mm~91.0 mm, F1.6~3.8	F=3.4mm~122.4 mm, F1.6~4.5
Zoom Optyczny	18x	26x	36x
Zoom Cyfrowy	12x (216x wraz optycznym)	12x (312x wraz z optycznym)	12x (432x wraz z optycznym)
Min. Światło	≤0.01Lux(ICR ON)		
Stosunek S/N	> 50 dB		
Prędkość Przesłony	1/1~1/10,000s, 22 poziomy		
WDR	SD66XX-H: N/A SD66XXD-H: 128x WDR		
Kompensacja Światła	Automatyczna/Ręczna		
Tryb Dzień/Noc	Automatyczny/Ręczny		
Balans Bieli	Auto, ATW, Wew., Zew., Ręczny		
Kontrola Wzmocnienia	Automatyczna/Ręczna		
Wyjście Video	1.OVP-P		

Zastosowania

Nadaje się do różnego rodzaju zastosowań, gdzie potrzebne są sprawdzone i dobre rozwiązania z branży bezpieczeństwa. Zalecane obszary instalacji przez producenta : Porty Lotnicze, Banki, Szpitale, Stacje Metra, Sklepy, Wystawy, Szkoły, Instytucje , Firmy prywatne, Indywidualne instalacje itp.