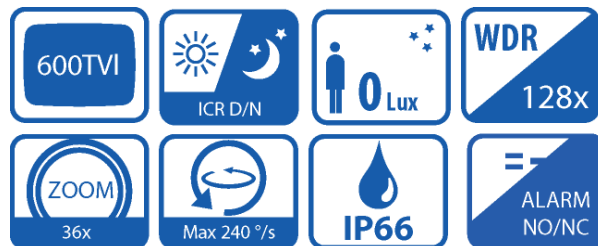


Kamera Szybkoobrotowa z zoomem optycznym x36 i promiennikiem IR



Charakterystyka Kamery PTZ

- 1/4" SONY Progressive Scan EXviewHAD CCD
- Wysoka rozdzielczość 600TV kolor / 650TVL B/W
- Wysoka czułość kamery B/W:0,01 Lux@F1.2
- Moduł wizyjny z zoomem optycznym x36 i cyfrowym x12
- Mechaniczny filtr podczerwieni,
- Funkcja poszerzonej dynamiki WDR z możliwością konfiguracji,
- Cyfrowa redukcja szumów 2D-NR
- Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi w j. polskim,
- Funkcje AGC, AES, BLC, 24 maski prywatności,
- Presety 255; Trasy 5, Tury 8, Skany 5,
- Funkcja automatyki po restarcie lub bezczynności
- Funkcja RS485 pozwalająca zdalnie sterować menu ekranowym, Pelco P, Pelco D, DH-SD,
- Automatyczne wykrywanie protokołu sterowania
- Zasięg promiennika do 100m
- Wejścia i wyjścia alarmowe 7/2
- Zasilanie 24VAC / 1,5A ± 10%

Specyfikacja Kamery PTZ

Model		BCS-SD7036WDR	
System	PAL		
Przetwornik	1/4" CCD EXview HAD Progressive Scan		
Ilość pikseli	768(H) × 494(V)		
Wyjście Video	1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm		
Obiektyw	f=3.4-122.4mm F1.6 – F4.5		
Zoom optyczny / cyfrowy	36x / 12x		
Kąt widzenia (H)	57.8°(wide) – 1.7°(tele)		
Rozdzielczość horyzontalna	Kolor: 600TVL; B/W:650TVL		
Czułość	Kolor:1.4 Lux@F1.6 50IRE B/W:0,01 Lux@F1.2 (1/3; 1/4 sek)		
Stosunek S/N	> 50dB (AGC wył.)		
Balans bieli	Tak, (1800 ⁰ K ~ 10500 ⁰ K); automatyczny ATW Ręczny, Indoor, Outdoor, Outdoor Auto, Sodium Lamp, One-push		
Funkcje kamery	Kompensacja tła	wł – wył (BLC)	
	Poszerzona Dynamika	WDR – wł / wył	
	Migawka	Auto, Ręczna (1/50-1/10000), zabezpieczenie przed migotaniem	
	Kontrola Wzmocnienia (AGC)	Wył. – wł – płynna regulacja	
	Funkcja Dzień Noc	Mechaniczny filtr podczerwień (ICR)	
	Redukcja szumów (3DNR)	Wył. – wł, działa tylko przy włączonym AGC	
	Maski prywatności	wł / wył 24 maski	
	Efekty obrazu	E-Flip, Odbicie lustrzane, Korekcja kolorów	
Parametry głowicy	Pan Tilt	Zakres poziomy	0° - 360° bez punktu krańcowego
		Zakres pionowy	-2° do - 90°; flip 180°
	Prędkość obrotu	Prędkość w poziomie	0,1° - 160° / sek
		Prędkość w pionie	0,1° - 120° / sek
	Prędkość w presece	Prędkość w poziomie	240°
		Prędkość w pionie	200°
	Funkcje automatyki	Presety 255 / Trasy 5 / Tury 8	
	Automatyka	Wywołanie funkcji automatyki w bezczynności	
	Promiennik podczerwieni	Automatyczny / Bliski zasięg / Daleki zasięg / Wyłączony; zasięg IR do 100m	
	Wej /wyj alarmowe	7wejść /2 wyjścia	
Protokół RS485	DH-SD; Pelco P, Pelco D; automatyczne rozpoznawanie protokołów		
Zasilanie / Pobór mocy	24VAC / 17W (bez grzałki) 24W (z wł. grzałką) 35W (z grzałką i Promiennikiem)		
Temperatura pracy	-40°C ~ +60°C / IP66		
Waga	7 kg		
Wymiary śr/wys	230x352mm		

Wymiary kamery

