

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-speed-dome-bcs-sdip1204ir-ii-2mpix-416x-p-13698.html>



Kamera IP Speed Dome BCS-SDIP1204IR-II 2Mpix 4/16x

Cena brutto	1 510,44 zł
Cena netto	1 228,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	14836
Producent	BCS

Opis produktu

Kamera obrotowa 2 megapixele, model **BCS-SDIP1204IR-II**, marki **BCS Line** o przetworniku 1/2.8" wyposażona w 4x zoom optyczny. Cyfrowa funkcja poszerzonej dynamiki D-WDR poprawia dynamikę kamery, wydobywa większą ilość szczegółów z kontrastowego planu obserwacyjnego. Dzięki auto iris - funkcji automatycznej przystopy w zależności od natężenia światła dostosowuje rozchylenie przesłony w celu zoptymalizowania, polepszenia jakości obrazu w warunkach zewnętrznych. Ponadto kamera charakteryzuje się innymi funkcjami, takimi jak ICR, AWB, BLC, D-WDR. BCS-SDIP1204-IR posiada wbudowane wejście audio oraz gniazdo karty Micro SD do 64GB. Dzięki obudowanie wandaloodpornej można ją zastosować również w miejscach narazonych na akty wandalizmu.

Charakterystyka kamery

- Przetwornik 1/2.8" 2Megapikselowy progressive scan CMOS
- Zoom optyczny 4x 2.7mm-11mm
- Cyfrowa funkcja poszerzonej dynamiki D-WDR
- Kompresja H.264, obsługa dwóch strumieni
- Max 25kl/s przy 2M, 1080p (1920x1080)
- Dzień/Noc(ICR), Auto iris, Auto focus, AWB, BLC, D-WDR
- Do 24 stref prywatności o dowolnych wymiarach
- Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) & DMSS
- Wbudowane wejście audio
- Wbudowane gniazdo karty Micro SD do 64GB

Dane techniczne

Ogólne	
System skanowania	Progresywny
Przetwornik	1/2.8" CMOS
Efektywna ilość pikseli	1920(H) x 1080(V), 2 Mpx
Czułość	Kolor: 0.05Lux@F1.6 B/W: 0.005Lux@F1.6
Stosunek S/N	> 50dB (AGC wył.)
Balans bieli (ATW)	automatyczny/ręczny
Funkcje podstawowe	
Obiektyw	2.7mm ~ 11mm; F1.6 - F2.8

Kąt widzenia	H: 112.5° ~ 39°
Zoom optyczny	x4
Kompensacja tła	(BLC / HLC / D-WDR)
Migawka	Auto, Ręczna 1/3 ~ 1/30000s, zabezpieczenie przed migotaniem
Kontrola wzmacnienia (AGC)	Tak
Redukcja szumów (NR)	2D / 3D, działa tylko przy włączonym AGC
Funkcje dodatkowe	
Detekcja ruchu	Tak (regulacja położenia, rozmiaru, czułości pól detekcji)
Strefy zastrzeżone	24 obszary
Odbicie lustrzane	Tak
Wyostanie	Płynna regulacja
Parametry głowicy	
Pan Tilt	Poziom: 0° - 360° bez punktu krańcowego Pion: 0° ~ 90°; flip 180°
Prędkość obrotu	Poziom: 0,1° - 100° / sek Pion: 0,1° - 60° / sek
Prędkość w presece	Poziom: 100° Pion: 60°
Funkcje automatyki	Presety 300 / Trasy 5 / Tury 8 / 5 Skanów
Automatyka	Wywołanie funkcji automatyki w bezczynności
Funkcje wideo	
Kompresja	H.264 / MJPEG
Rozdzielczość	1080P(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1(704×576/704×480) / CIF(352×288/352×240)
Prędkość transmisji strumienia	Główny: 1080P(1~25/30kl/sek) / 720P(50kl/s) Dodatkowy: D1/CIF(1 ~ 25/30kl/sek)
Przepływność	H.264: 32K ~ 8192Kbps, MJPEG: 5120K ~ 10240Kbps
Funkcje audio	
Kompresja	G.711a / G.711Mu(32kbps) / PCM(128kbps)
Kanały	1 kanał wyjścia
Funkcje sieci	
Podłączenie sieci	RJ-45 (10/100Base-T)
Protokoły	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour
ONVIF	ONVIF Profil S
Urządzenia mobilne	iPhone, iPad, Android, Windows Phone
Użytkownicy	Maksymalnie 20 zalogowanych
Gniazdo karty pamięci	Micro SD do 64GB
Pozostałe	
Zasilanie	DC12V, PoE
Pobór mocy	10W, 13W (włączony IR)
Temperatura pracy	-30°C ~ 60°C
Waga	0.95KG
Wymiary śred/wys (bez uchwytu)	Φ132.7(mm) x 116.5(mm)