

KAMERA IP BCS-DPIP1200IR 7242

Producent: Model: **BCS-DPIP1200IR** Numer katalogowy: **7242**



Główne cechy:

- Rodzaj przetwornika: PS Exmor CMOS, TI DaVinci serii DSP
- Rozdzielczość: 1920x1080
- Ogniskowa obiektywu: 2.8mm
- Widoczność w nocy: 20 m
- Obsługa dźwięku: Nie
- Przeznaczona do transmisji na żywo: Nie

Specyfikacja techniczna:

Typ kamery	Zewnętrzna/wewnętrzna
Rodzaj przetwornika	PS Exmor CMOS, TI DaVinci serii DSP
Rozdzielczość kamery	brak danych
Rodzaj obiektywu	brak danych
Wandaloodporność	Nie
Wielkość przetwornika	1/3"
Rozdzielczość	1920x1080
Wbudowany obiektyw	Tak
Ogniskowa obiektywu	2.8mm
Kąt widzenia	brak danych
Wbudowany reflektor podczerwieni	Tak
Widoczność w nocy	20 m
Onvif	Tak
Obsługa kart pamięci	Nie
Obsługa WiFi	Nie
Obsługa dźwięku	Nie
Wbudowany mikrofon	Nie
Wejścia/wyjścia audio	No

Kompresja audio	No
Materiał wykonania obudowy	brak danych
Wbudowany głośnik	Nie
Balans bieli	Tak
Detekcja ruchu	Tak
Wejścia/wyjścia alarmowe	BRAK
Max. liczba użytkowników	10
Język interfejsu WEB	polski
Interfejs sieciowy	RJ45(10/100Mbps)
Klasa szczelności	IP65
Klasa odporności	Nie dotyczy
Wielostrumieniowość (ilość strumieni)	2 szt.
Pobór mocy	4 W
Wymiary przedmiotu	93mm × 80,50mm
Temperatura pracy	-20°C ÷ 50°C
Urządzenia mobilne	brak danych
Czułość przetwornika	0,1
Wspierane protokoły sieciowe	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS
Mechaniczny filtr podczerwieni	Tak
Współczynnik S/N	>50dB
Strefy prywatności	Tak
Przeznaczona do transmisji na żywo	Nie
Wyjście wideo	Nie
WDR	Nie
Typ obudowy	Kopułkowa
Zasilacz w komplecie	brak danych
Zasilanie	brak danych
Kompresja wideo	brak danych
Przeglądarki internetowe	brak danych
Model przetwornika	brak danych

Funkcje analizy obrazu	brak danych
IVS (inteligentna analiza obrazu)	Nie
Gwarancja	24 miesiące
Gwarancja dla firm	36 miesięcy
Uwagi do gwarancji	brak danych
Link do strony producenta	brak danych
Producent	BCS
Technologia	brak danych
Rodzaj podświetlenia	brak danych
Technologia transmisji CCTV - do usuniecia	brak danych