

## **BCS-DMIP1200**

2.0 MP Full HD Wandalo odporna kamera kopułkowa



**BCS-DMIP1200:** 2.0 MP CMOS, 25kl/s przy 1080P, obiektyw 2,8 mm, PoE, IK10, IP66

### **Funkcje**

- Przetwornik 1/3" 2.0 Mp PS Exmor CMOS
- Wysoko wydajny procesor TI DaVinci serii DSP
- Kompresja video H.264 i obrazu JPEG
- Obsługa dwóch strumienia kodowania
- 25kl/s przy rozdzielczości 1080P
- Wbudowany obiektyw 2,8 mm
- Wbudowane wejście kart Micro SD max 32GB
- Zasilanie DC12V, PoE
- Standard IK10, IP66
- Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS

**BCS-DMIP1200****Specyfikacja**

<b>Model</b>	<b>BCS-DMIP1200</b>
<b>Informacje ogólne</b>	
Procesor	TI DaVinci Seria DSP
System operacyjny	LINUX
Możliwości	Równocześnie: zdalny monitoring, lokalne nagrywanie i sterowanie
Interfejs Uzytk.	WEB, CMS(DSS/ PSS), DMSS, NVR
<b>Kamera</b>	
Przetwornik	1/3" 2.0 Mp PS SONY Exmor CMOS
Rozdzielczość	1920(H)x1080(V)
Elektryczna Przystoła	Auto/Ręczna, 1/3~1/10000s
Min. Oświetlenie	0.1LUX/F1.2 (Kolor), 0.05LUX/F1.2 (B/W)
Współczynnik S/N	>50dB
Kontrola Wzmocnienia	Auto/Reczna
Balans Bieli	Auto/Reczna
Dzien/Noc	Elektroniczny Dzień/Noc
Obiektyw	Zamontowany: 2,8 mm
<b>Video</b>	
Kompresja Video	H.264 / MJPEG
Rozdzielczości	1080P(1920x1080) / 720P(1280x720) / D1(704x576/704x480)
Prędkość kodowania	Główny strumień: 1080P/720P(1~25 kl/s)
	Pomocniczy strumień: D1/CIF (1~25kl/s)
Przepływność	160K~8Mb/s
Stopklatka	przechwytywanie 1 kl/s JPEG
Format Video	PAL
<b>Sieć</b>	
Ethernet	RJ-45 (10/100Base-T)
Funkcje sieciowe	HTTP,TCP/IP,ARP,IGMP,ICMP,RTSP,RTP,UDP,RTCP,SMTP,FTP,DHCP,DNS,DDNS,PPPOE,UPNP,NTP,Bonjour,SNMP
Operacje zdalne	Podgląd, Sterowanie ePTZ, Odtwarzanie, Ustawienia Systemowe, Pobieranie plików, Dostęp do logów, Utrzymanie i Aktualizacja
<b>Interfejsy</b>	
Czytnik kart SD	Max 32GB Micro SD, nagrywanie lokalne
<b>Środowiskowe</b>	
Zasilanie	DC12V(AC24V opcja), PoE
Max.	<4W
Stopień ochrony	IK10 i IP66
Środowisko pracy	-10°C~+60°C, Wilgotność:10%~90%
Wymiary	Φ 110mm x 54mm
Waga	400g

**BCS-DMIP1200****Wymiary (mm)**