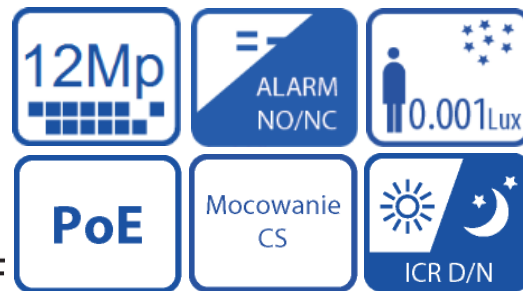


Kamera Kompaktowa 12Mpx



Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/1.7" 12Mpx PS CMOS
- Kodowanie H.265 / H.264 / MJPEG
- 20kl/s@12Mpx(4000x3000)
- Obsługa trzech strumieni kodowania
- Cyfrowa redukcja szumów 3D DNR
- Funkcja ROI – obszar zainteresowania
- Funkcje AWB, AGC, BLC, HLC, DWDR, EIS
- ABF (Auto Back Focus), Funkcja Defog
- Wbudowany mikrofon
- Wbudowany WEB Server, zgodność z NVR, CMS(PSS/DSS/BCS Manager), DMSS, aplikacja mobilna BCS (iOS, android)
- Obudowa wewnętrzna kompaktowa
- Obsługa obiektywów C/CS, Auto Iris
- 2 Wejścia i 1 wyjście alarmowe
- 1 Wejście i 1 wyjście audio
- Inteligentne funkcje detekcji, przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, zmiana sceny, detekcja twarzy, pojawienie się / zniknięcie obiektu, detekcja audio, detekcja zaniku ostrości, liczenie osób
- Wyjście serwisowe wideo BNC, RS485
- Zasilanie DC12V/AC24V i PoE(802.3af)
- Obsługa kart microSD do 128GB

Specyfikacja Kamery

Model		BCS-BIP81200I-II
System skanowania		Progressive Scan
Przetwornik		1/1.7" 12 Mpx CMOS
Ilość pikseli		4000 (H) × 3000 (V)
Wyjście Video		1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
Czułość		Kolor: 0.01Lux/F1.2 B/W: 0.001Lux/F1.2
Stosunek S/N		> 50dB
Balans bieli		(AWB) Auto/ręcznie
Funkcje podstawowe	Obiektyw	C/CS, Manual, Auto Iris
	Kompensacja tła	BLC/HLC/DWDR/SSA
	Migawka	Auto/ręcznie 1/3~1/100000s, zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto/ręcznie
	Redukcja szumów (NR)	3D DNR Wytł. – wtł - regulacja
Funkcje dodatkowe	Detekcja ruchu	wtł./wytł. (4 obszary, położenie, rozmiar, czułość, próg)
	Strefy zastrzeżone	wtł./wytł. (4 obszary, położenie, rozmiar)
	Obrót obrazu	Mirror, flip 90°, 180°, 270°
	Wyostrażanie	Auto/ręcznie – płynna regulacja
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
Funkcje video	Kompresja	H.265 / H.264 / H.264H / H.264B / MJPEG Audio G.711A / G.711Mu / G.726 / AAC
	Rozdzielczość	12M(4000x3000) / 8M(4096x2160) (3840x2160) / 6M(3072x2048) / 5M(2560x1920) / 3M(2048x1536) (2304x1296) / 1080P(1920x1080) / SXGA(1280x1024) / 1.3M(1280x960) / 720P(1280x720) / D1(704x576) / VGA(640x480) / CIF(352x288)
	Prędkość transmisji strumienia głównego	12M (1 ~ 20kl/s), 8M/6M/5M/3M/1080P/SXGA/1.3M/720P (1 ~ 25kl/s)
	Prędkość transmisji strumienia drugiego	D1/VGA/CIF(1 ~ 25kl/sek)
	Prędkość transmisji strumienia trzeciego	1080P/720P/D1(1 ~ 25kl/sek)
	Przepływność	H.264: 24K ~ 16384Kbps, H.265: 14K ~ 9984Kbps
Funkcje sieci	Podłączenie sieci	RJ-45 (100/1000Base-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, 802.1x, easy4ip
	Kompatybilność	ONVIF, PSIA, CGI
	Użytkownicy mobilni	iOS, android
	Użytkownicy	Maksymalnie 20 zalogowanych
	Gniazdo kart pamięci	microSD do 128GB
Zasilanie		12VDC / 24AVC / POE (802.3af)
Pobór mocy		<8 W
Temperatura pracy		-30°C ~ +60°C
Waga		0,66kg
Wymiary		74.4mm×65.5mm×135.4mm

Wymiary kamery

