









# Porównanie – wideomonitorzy IP BCS

	MON7000B	MON7000W	MON7200W	MON7300B	MON7300W	MON7200W-2W
<b>Model</b>						
<b>Kolor obudowy</b>	Czarny	Biały	Biało-srebrny	Front - czarny, tył - biały	Biały	Biało-srebrny
<b>Montaż</b>	Natynkowy (!)	Natynkowy (!)	Natynkowy	Natynkowy (!)	Natynkowy (!)	Natynkowy
<b>Protokół</b>	TCP/IP	TCP/IP	TCP/IP	TCP/IP	TCP/IP	2 żyły
<b>Rozdzielczość ekranu</b>	800x480	800x480	800x480	1024x600	1024x600	800x480
<b>Przekątna</b>	7 cali	7 cali	7 cali	7 cali	7 cali	7 cali
<b>Typ ekranu</b>	Pojemnościowy Dotykowy	Pojemnościowy Dotykowy	Pojemnościowy Dotykowy	Pojemnościowy Dotykowy	Pojemnościowy Dotykowy	Pojemnościowy Dotykowy
<b>Wyjście przełącznikowe</b>	NIE	NIE	TAK	TAK	TAK	TAK
<b>Karta pamięci w komplecie</b>	TAK, 4 GB	TAK, 4 GB	NIE	TAK, 8 GB	TAK, 8 GB	NIE
<b>Wsparcie Wifi</b>	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
<b>Podgląd Kamer BCS LINE</b>	TAK protokół: prywatny port: 80	TAK protokół: prywatny port: 80	TAK protokół: prywatny port: 80	TAK protokół: prywatny port: 80	TAK protokół: prywatny port: 80	TAK protokół: prywatny port: 80
<b>Podgląd Kamer BCS Point</b>	TAK protokół: Onvif port: 554	TAK protokół: Onvif port: 554	TAK protokół: Onvif port: 554	TAK protokół: Onvif port: 554	TAK protokół: Onvif port: 554	TAK protokół: Onvif port: 554
<b>Wsparcie Onvif</b>	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
<b>Max ilość kamer</b>	32	32	32	32	32	32
<b>Rozdzielczość kamer</b>	D1	D1	D1	720p	720p	D1
<b>Obsługa kanałów zdalnych rejestratora</b>	TAK, BCS LINE	TAK, BCS LINE	TAK, BCS LINE	TAK, BCS LINE	TAK, BCS LINE	TAK, BCS LINE
<b>Max ilość paneli zew.</b>	20	20	20	20	20	4 (!!)
<b>Max ilość monitorów w tym samym lokalu</b>	6	6	6	6	6	4 (!!)
<b>Zasilanie</b>	12 VDC	12 VDC	12 VDC	12 VDC	12 VDC	24 VDC
<b>Wsparcie PoE 802.3 af</b>	NIE	NIE	NIE	TAK	TAK	NIE
<b>Wsparcie PoE 24V BCS</b>	TAK	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE
<b>Kompatybilność</b>	A	A	A	B	B	C

(!) Wymaga pozostawienia wolnej przestrzeni za monitorem lub instalacji puszkii instalacyjnej do podłączenia okablowania.

(!!) Łączna maksymalna ilość urządzeń - 4 (wideomonitorzy + panele zewnętrzne).

# Porównanie – panele zewnętrzne IP BCS

	PAN1202S	PAN-KAM	PAN1300B	PAN1401G	PAN2401G	PAN4401G	PAN1501G	PAN9103S	PAN1202S-2W
<b>Model</b>									
<b>Materiał wykonania</b>	Stal nierdzewna	Stal nierdzewna	Tw. sztuczne	Stop alumin.	Stop alumin.	Stop alumin.	Stop alumin./cynku	Stal nierdzewna	Stal nierdzewna
<b>Kolor obudowy</b>	Srebrny	Srebrny	Czarny	Grafitowy	Grafitowy	Grafitowy	Grafitowy	Srebrny	Srebrny
<b>Montaż</b>	Natynk, podtynek	Natynk, podtynek	Natynk	Natynk	Natynk	Natynk	Natynk	Natynk, podtynek	Natynk, podtynek
<b>Protokół</b>	TCP/IP	TCP/IP	TCP/IP	TCP/IP	TCP/IP	TCP/IP	TCP/IP, SIP	TCP/IP	2 żyły
<b>Czytnik kart</b>	NIE	NIE	TAK	TAK	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE
<b>Ilość przycisków wywołania</b>	1	1 / 40 / bo. (zależnie od konfiguracji)	1	1	2	4	1	bo.	1
<b>Rozbudowa o dodatkowe moduły</b>	NIE	Przyciski, czytnik palców, czytnik kart, klawiatura, moduł rezerwow	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
<b>Wsparcie BCS-MODKD2</b>	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	NIE	TAK
<b>Wyjście przekaźnikowe</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>Obsługa przycisku wyjścia</b>	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
<b>Karta pamięci w komplecie</b>	nd	nd	NIE	nd	nd	nd	nd	nd	nd
<b>Wsparcie Wifi</b>	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
<b>Wsparcie P2P</b>	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	NIE	TAK
<b>Wsparcie aplikacji mobilnej</b>	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	NIE	TAK
<b>Max ilość klientów mobil.</b>	5	5	5	5	5	5	5	nd	5
<b>Komunikaty głosowe</b>	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
<b>Zarządzanie</b>	Web Server	Web Server	Web Server	Web Server	Web Server	Web Server	Web Server	Web Server	Web Server
<b>Logi zdarzeń</b>	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
<b>Wodoodporność</b>	IP54	IP54	IP54	IP65	IP65	IP65	IP65	IP54	IP54
<b>Wandaloodporność</b>	IK07	IK07	IK07	IK08	IK08	IK08	IK10	IK07	IK07
<b>Zasilanie</b>	12 VDC	12 VDC	12 VDC	12 VDC	12 VDC	12 VDC	12 VDC	12 VDC	24VDC
<b>Wsparcie PoE 802.3 af</b>	NIE	NIE	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	NIE	NIE
<b>Wsparcie PoE 24V BCS</b>	TAK (!!)	TAK (!!)	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
<b>Kompatybilność</b>	A	A	B	B	B	B	B	A	C

(!) Wymaga pozostawienia wolnej przestrzeni za urządzeniem do podłączenia okablowania.

(!!) Wymaga odrębnego zasilania dla elektrozaczepru oraz modułu przekaźnikowego BCS-MODKD2.