










# Porównanie – panele zewnętrzne IP BCS

Model	PAN1202S	PAN-KAM	PAN1300B	PAN1401G	PAN2401G	PAN4401G	PAN9103S	PAN1501G	PAN1202S-2W
									
<b>Materiał wykonania</b>	Stal nierdzewna	Stal nierdzewna	Tw. sztuczne	Stop alumin.	Stop alumin.	Stop alumin.	Stal nierdzewna	Stop alumin./cynku	Stal nierdzewna
<b>Kolor obudowy</b>	Srebrny	Srebrny	Czarny	Grafitowy	Grafitowy	Grafitowy	Srebrny	Grafitowy	Srebrny
<b>Montaż</b>	Natynk, podtynk	Natynk, podtynk	Natynk*	Natynk*	Natynk*	Natynk*	Natynk, podtynk	Natynk	Natynk, podtynk
<b>Rozdzielczość kamery</b>	WVGA	WVGA	720p	720p	720p	720p	WVGA	720p	WVGA
<b>Protokół</b>	TCP/IP	TCP/IP	TCP/IP	TCP/IP	TCP/IP	TCP/IP	TCP/IP	TCP/IP, SIP	2 żyły
<b>Czytnik kart</b>	NIE	TAK (wymagany moduł czytnika)	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	NIE	NIE
<b>Ilość przycisków wywołania</b>	1	1 / 40 / bo. (zależnie od konfiguracji)	1	1	2	4	bo.	1	1
<b>Rozbudowa o dodatkowe moduły</b>	NIE	Przyciski, czytnik palców, czytnik kart, klawiatura, moduł rezerwowy	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
<b>Wsparcie BCS-MODKD2</b>	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	NIE	TAK	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>Wsparcie Wifi</b>	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
<b>Powiadomienia: tryb P2P</b>	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	NIE	TAK	TAK
<b>Powiadomienia: tryb lokalny/publiczny IP</b>	TAK	TAK / NIE****	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK	TAK
<b>Wsparcie aplikacji mobilnej</b>	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	NIE	TAK	TAK
<b>Max ilość klientów mobil.</b>	5	5	5	5	5	5	nd	5	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>Wodoodporność</b>	IP54	IP54	IP54	IP65	IP65	IP65	IP54	IP65	IP54
<b>Wandaloodporność</b>	IK07	IK07	nd	IK08	IK08	IK08	IK07	IK10	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	NIE	TAK	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	D***	C

\* Wymaga pozostawienia wolnej przestrzeni za urządzeniem do podłączenia okablowania

\*\* Wymaga odrębnego zasilania dla elektrozaczepek oraz modułu przekaźnikowego BCS-MODKD2

\*\*\* Wymaga specjalnego firmware'u dla wideomonitorów

\*\*\*\* Zależnie od konfiguracji