

	IP110	IP200	IP230	IP240	IP240-1000	IP150
						
<b>Wyswietlacz</b>	128 x 64 pikseli - lub - 7 linii po 21 znakow	128 x 64 pikseli - lub - 7 linii po 21 znakow	128 x 64 pikseli - lub - 7 linii po 21 znakow, podswietlenie ekranu	128 x 64 pikseli - lub - 7 linii po 21 znakow, podswietlenie ekranu	128 x 64 pikseli - lub - 7 linii po 21 znakow, podswietlenie ekranu	128 x 64 pikseli - lub - 7 linii po 21 znakow
<b>Klawiatura</b>	Numeryczna, 2 klawisze kursorow, klawiatura alfanumeryczna, 4 programowalne klawisze funkcyjne, 4 specjalne klawisze obslugi, klawisze regulacji glosnosci + i -, klawisz trybu glosnomowiacego	Numeryczna, 4 klawisze kursorow, klawiatura alfanumeryczna, 6 programowalnych klawiszy funkcyjnych, 5 dedykowanych klawiszy obslugi, klawisze regulacji glosnosci + i -, klawisz trybu glosnomowiacego	Numeryczna, 4 klawisze kursorow, 7 programowalnych klawiszy funkcyjnych, 10 partner keys, 3 kolorowe diody LED, 9 dedykowanych klawiszy obslugi klawisze regulacji glosnosci + i -, klawisz trybu glosnomowiacego	Numeryczna, 4 klawisze kursorow, klawiatura alfanumeryczna, 7 programowalnych klawiszy funkcyjnych, 8 partner keys, 3 kolorowe diody LED 9 dedykowanych klawiszy obslugi, klawisze regulacji glosnosci + i -, klawisz trybu glosnomowiacego	Numeryczna, 4 klawisze kursorow, klawiatura alfanumeryczna, 7 programowalnych klawiszy funkcyjnych, 8 partner keys, 3 kolorowe diody LED 9 dedykowanych klawiszy obslugi, klawisze regulacji glosnosci + i -, klawisz trybu glosnomowiacego	Numeryczna, 4 klawisze kursorow, 4 dedykowane klawisze obslugi, klawisz kasowania
<b>Protokoły</b>	H.323 & SIP, Multiprotocol, do 6 rownoczesnych rejestracji (numerow)	H.323 & SIP, Multiprotocol, do 6 rownoczesnych rejestracji (numerow)	H.323 & SIP, Multiprotocol, do 6 rownoczesnych rejestracji (numerow)	H.323 & SIP, Multiprotocol, do 6 rownoczesnych rejestracji (numerow)	H.323 & SIP, Multiprotocol, do 6 rownoczesnych rejestracji (numerow)	H.323 & SIP, Multiprotocol, do 6 rownoczesnych rejestracji (numerow)
<b>Kodeki</b>	G.711 A-law / $\mu$ -law (64 kbps) G.723.1 (5.3 oraz 6.3 kbps) G.729A (16 kbps)	G.711 A-law / $\mu$ -law (64 kbps), G.723.1 (5.3 oraz 6.3 kbps), G.729A (16 kbps)	G.711 A-law / $\mu$ -law (64 kbps), G.723.1 (5.3 oraz 6.3 kbps), G.729A (16 kbps)	G.711 A-law / $\mu$ -law (64 kbps), G.723.1 (5.3 oraz 6.3 kbps), G.729A (16 kbps)	G.711 A-law / $\mu$ -law (64 kbps), G.723.1 (5.3 oraz 6.3 kbps), G.729A (16 kbps)	G.711 A-law / $\mu$ -law (64 kbps), G.723.1 (5.3 oraz 6.3 kbps), G.729A (16 kbps)
<b>Tryb glosnomowiacy</b>	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak, dziala tylko glosnik, nie dziala mikrofon
<b>Obsluga sluchawki naglownej</b>	Brak gniazda sluchawki naglownej (obsluga sluchawki naglownej przez gniazdo sluchawki telefonu)	Tak (RJ-11)	Tak, obsluga DHSG (RJ-45)	Tak, obsluga DHSG (RJ-45)	Tak, obsluga DHSG (RJ-45)	Tak (extra separately)
<b>Przelacznik Ethernet</b>	10/100-BASE-TX, 2 x RJ 45	10/100-BASE-TX 2 x RJ 45	10/100-BASE-TX 2 x RJ 45	10/100-BASE-TX, 2 x RJ 45	10/100/1000-BASE-TX, 2 x RJ 45	10/100-BASE-TX, 1 x RJ 45
<b>Power over Ethernet 802.3af</b>	Class 1	Class 1	Class 1 (z dodatkowym modulem - class 2)	Class 2	Class 2	Class 1
<b>Zasilacz</b>	Obwod pierwotny: 110-240 V, 50 Hz, 45mA Obwod wtorny: 12V DC 800mA	Obwod pierwotny: 110-240 V, 50 Hz, 45mA Obwod wtorny: 12V DC 800mA	Obwod pierwotny: 110-240 V, 50 Hz, 45mA Obwod wtorny: 12V DC 800mA	Obwod pierwotny: 110-240 V, 50 Hz, 45mA Obwod wtorny: 12V DC 800mA	Obwod pierwotny: 110-240 V, 50 Hz, 45mA Obwod wtorny: 12V DC 800mA	Nie
<b>Dodatkowe moduly</b>	Nie	Nie	Tak, do 3 Wymagany dodatkowy zasilacz przy 3 modulych (IP302 PSU) lub zasilaniu poprzez POE	Tak, do 3 Wymagany dodatkowy zasilacz przy 3 modulych (IP302 PSU) lub zasilaniu poprzez POE	Tak, do 3 Wymagany dodatkowy zasilacz przy 3 modulych (IP302 PSU) lub zasilaniu poprzez POE	Nie