





	<a href="#">WIDEODOMOFON S1401D VIDOS</a>	<a href="#">GNIAZDO PODWÓJNE SANTRA/4143-19/EPN 230 V 16 A Elektro-Plast</a>	<a href="#">ZWROTNICA ZA-106AMS AMS</a>	<a href="#">BRAMKA WIFI, ZIGBEE ATLO-GT1-TUYA Tuya Smart</a>
				
	700.01 PLN 861.01 PLN	15.29 PLN 18.81 PLN	40.92 PLN 50.33 PLN	73.25 PLN 90.10 PLN
Współpraca	...	...	...	Tuya Smart
Kompatybilność	VIDOS DUO	...	...	...
Napięcie znamionowe	...	230 V / 50 Hz	...	...
Maksymalna wytrzymałość prądowa	...	16 A	...	...
Przetwornik	1/2.7 ", 2.0 Mpx	...	...	...
Uziemienie	...	✓	...	...
Kąt widzenia	170 °	...	...	...
Interfejs sieciowy	...	...	...	• WiFi - 2.4 GHz IEEE 802.11 b/g/n, • ZigBee
Oświetlacz IR	—	...	...	...
Zaciski kablowe	...	zaciski skręcane	...	...
Oświetlacz LED	✓	...	...	...
Typ gniazda	...	2 x CEE 7/5	...	...
Wbudowany czytnik linii papilarnych	—	...	...	...
Przesłona ochronna	...	—	...	...
Wbudowany czytnik zbliżeniowy	—	...	...	...
Zastosowanie	...	Seria produktów Santra	...	...
Wbudowany szyfrator	✓	...	...	...
Wejście	...	...	• FM : 87 ... 110 MHz - Gniazdo F, • VHF/UHF : 174 ... 694 MHz + DC - Gniazdo F	...
Montaż	...	Montaż za pomocą pazurków lub wkrętów	...	...
Liczba obsługiwanych abonentów	1	...	...	...
Impedancja	...	...	75 Ω	...
Wyjście wideo	zgodność z cyfrowym systemem wideodomofonowym VIDOS DUO	...	...	...
Tłumienie przepustowe	...	...	1 dB	...
Tłumienie zaporowe	...	...	≥ 40 dB	...
Przejście stałoprądowe	...	...	max. 24 V / 250 mA	...
Mocowanie	...	...	Do masztu	...

Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Obiektyw Fisheye</li> <li>• Okablowanie - 2 żyły bez polaryzacji</li> <li>• Wyjście przekaźnikowe : 1 szt. lub 2 szt. - Moduł B5</li> <li>• Obsługa do 12 urządzeń wewnętrznych (monitory / unifony)</li> <li>• Dotykowe przyciski sterujące</li> <li>• Podświetlane przyciski oraz szylk na nazwisko</li> <li>• Współpraca z czujkami PIR</li> <li>• Stałe lub cykliczne zbliżenie obserwowanego obrazu</li> <li>• Obsługa elektrozaczepów i zwór elektromagnetycznych</li> <li>• Zasilanie elektrozaczepu: 12V DC / max. 300mA</li> <li>• Wskaźnik rozpoczęcia rozmowy i otwarcia rygla</li> </ul>	Zgodność z normą PN-EN-60669-1:2018-04	Wbudowany filtr >700 MHz	...
Zasilanie	24 V DC	...	...	5 V DC / 1 A - przez port micro USB
Pobór mocy	≤ 3 W (praca) ≤ 0.8 W (tryb czuwania)	...	...	...
Obudowa	Stal kwasoodporna, Wodoodporna	Tworzywo sztuczne (ABS)	Metalowa - Ekranowana + Tworzywo sztuczne	...
Kolor	Srebrny	Czarny	...	Biały
Klasa szczelności	IP54	IP20	...	...
Temperatura pracy	-18 °C ... 55 °C	...	...	...
Waga	0.7 kg	0.088 kg	0.09 kg	0.03 kg
Wymiary	220 x 120 x 50 mm	85 x 75 x 53 mm	90 x 54 x 34 mm	60 x 60 x 14 mm
Producent / Marka	VIDOS	Elektro-Plast Nasielsk	AMS	ATLO
Gwarancja	3 lata	7 lat	3 lata	2 lata