





	WIDEODOMOFON S1101A VIDOS	CZUJKA PIR PDM-I18 Vanderbilt	ZASILACZ UPS AT- UPS1500S-LCD 1500 VA EAST	GNIAZDO POJEDYNCZE DATA Z KLUCZEM UPRAWNIAJĄCYM DGD1.01/22-SIMON54 250 V 16 A
				
	500.00 PLN 615.00 PLN	210.76 PLN 259.23 PLN	986.62 PLN 1213.54 PLN	25.18 PLN 30.97 PLN
Moc czynna	1200 W	...
Kompatybilność	VIDOS DUO
Napięcie znamionowe	250 V AC
Moc pozorna	1500 VA	...
Maksymalna wytrzymałość prądowa	16 A
Przetwornik	1/2.7 ", 600 TVL
Rodzaj czujnika	...	Pasywna podczerwień (PIR)
Uziemienie	✓
Napięcie wejściowe	230 V AC ± 25 %	...
Kąt widzenia	105 °
Oświetlacz IR	—
Oświetlacz LED	✓
Zasięg	...	16 x 18 m
Zaciski kablowe	zaciski skręcane
Częstotliwość wejściowa	50 / 60 Hz (auto wykrywanie)	...
Wyjście alarmowe	...	NC
Typ gniazda	CEE 7/5
Wbudowany czujnik zbliżeniowy	Standard : Unique EM 125kHz
Regulacja czułości	...	4-stopniowa
Napięcie wyjściowe	230 V AC ± 10 % (czysta sinusoida)	...
Przesłona ochronna	✓
Liczba obsługiwanych abonentów	1
Odporność na zwierzęta	...	—
Wyjście wideo	zgodność z cyfrowym systemem wideodomofonowym VIDOS DUO
Częstotliwość wyjściowa	50 / 60 Hz ± 1 %	...
Maksymalne obciążenie wyjść	...	100 mA / 30 V DC
Regulacja napięcia	—	...
Zastosowanie	...	Wewnętrzna / Zewnętrzna	...	Podtynkowe, Zasilanie awaryjne (DATA), Seria produktów Simon 54, do ramek Nature, Premium
Regulacja częstotliwości	—	...

DELTA-OPTI Monika Matysiak / NIP:PL5251295225 / 60-713 Poznań, ul. Graniczna 10
 Tel:+48 61 864 69 60 / GSM:+48 607 60 11 66 / Fax:+48 61 864 69 65 / e-mail: info@delta.poznan.pl
 Poniedziałek-Piątek: 8.00-19.00 / Sobota: 8.00-14.00

Montaż	Montaż za pomocą pazurków lub wkrętów
Czas przełączenia	≤ 10 ms	...
Wykrywalna prędkość ruchu	...	0.2 ... 3 m/s
Czas ładowania (do poziomu 90%)	8 godz.	...
Zalecana wysokość montażu	...	2.0 m ... 2.6 m
Akumulator	2 szt. - 12V/9Ah	...
Pobór mocy	≤ 3 W (praca) ≤ 0.8 W (tryb czuwania)
Klasa środowiskowa	...	EN 50131-2-2 Grade 2
Obudowa	Metal, Wodoodporna
Klasa odporności mechanicznej	...	IK02
Kolor	Srebrny	Biały	...	Czerwony
Klasa szczelności	IP54	IP41	...	IP20
Zasilanie	24 V DC	9 V ... 16 V DC / 4.7 mA (max)
Temperatura pracy	-20 °C ... 55 °C	-10 °C ... 55 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	...	< 95 % RH (bez kondensacji)
Szacunkowy czas pracy na akumulatorze	<ul style="list-style-type: none"> • 83 minuty @ 100 W, • 42 minuty @ 200 W, • 20 minut @ 300 W, • 9 minut @ 500 W, • 4 minuty @ 800 W, • 1.5 minuty @ 1000 W, • 1 minuta @ 1200 W 	...
Liczba wyjść	3 szt. - 2 x CEE 7/3 (Schuko), 1 x IEC C13	...
Oprogramowanie zarządzające	UPSmart (Windows 95/98/2000/XP/Vista/7/8/10, Linux)	...
Zabezpieczenia	<ul style="list-style-type: none"> • Bezpiecznik topikowy • Przeciwzwarceniowe • Przeciążeniowe • Przeciwprzepięciowe - RJ45 • Filtr Ethernet • Ochrona przed przeładowaniem • ochrona przed rozładowaniem • Filtracja napięcia wyjściowego • Filtr przeciwzakłóceńowy - EMI/RFI 	...

Sygnalizacja stanu pracy	<ul style="list-style-type: none"> • Wyświetlacz LCD: tryb pracy, poziom ładowania baterii, poziom napięcia we/wy, wskaźnik przeciążenia, • Diody LED, • Sygnalizacja dźwiękowa 	...
Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> • Okablowanie - 2 żyły bez polaryzacji • Wyjście przekaźnikowe : 1 szt. lub 2 szt. - Moduł B5 • Obsługa do 12 urządzeń wewnętrznych (monitory / unifony) • Współpraca z czujkami PIR • Stałe lub cykliczne zbliżenie obserwowanego obrazu • Obsługa elektrozapewnień i zwór elektromagnetycznych • Zasilanie elektrozapewnienia: 12V DC / max. 300mA • Łatwe dodawanie i usuwanie użytkowników za pośrednictwem breloków MASTER • Wskaźnik rozpoczęcia rozmowy i otwarcia rygla 	<ul style="list-style-type: none"> • Technologia MAGIC Mirror • Niezawodne wykrywanie intruzów • Wysoka odporność na fałszywe alarmy • Wbudowane rezystory parametryczne EOL: 4.7kΩ 250mW • Niski pobór prądu • Bardzo łatwa instalacja 	<ul style="list-style-type: none"> • Automatyczny restart po przywróceniu zasilania sieciowego • Doskonałe mikroprocesorowe sterowanie gwarantujące wysoką niezawodność • Funkcja COLD START do manualnego załączenia zasilania z akumulatora • Automatyczny regulator napięcia AVR • Automatyczne ładowanie akumulatora w trybie wyłączenia • funkcja autodiagnostyki • 2 x RJ45 - Wejście / Wyjście • Port USB 2.0 - Dostęp z komputera PC • Zdalne zarządzanie - aplikacja UPSmart (w zestawie) • Konfigurowalny alarm • Wbudowany filtr EMI, RFI • Urządzenie współpracuje z zasilaczami posiadającymi aktywny układ poprawy współczynnika mocy (APFC) 	W zestawie klucz uprawniający
Przeznaczenie	<ul style="list-style-type: none"> • sieć, serwery, stacje robocze • systemy monitoringu • mniejsze serwery, rejestratory, wyposażenie telekomunikacyjne, sprzęt VoIP, komputery stacjonarne, itp. 	...
Typ obudowy	Tower	...
Temperatura pracy / wilgotność względna	5 °C ... 40 °C / ≤ 93 %	...
Waga	0.62 kg	0.114 kg	13.7 kg	0.07 kg
Wymiary	180 x 95 x 42 mm	64 x 147 x 35 mm	350 x 143 x 215 mm	<ul style="list-style-type: none"> • 75 x 75 x 38 mm • 26 mm - głębokość montażu
Producent / Marka	VIDOS	Vanderbilt	EAST	KONTAKT Simon
Gwarancja	3 lata	2 lata	2 lata	6 lat