



	ZASILACZ UPS UPS01/LCD 600 VA Green Cell	WIDEODOMOFON BEZPRZEWODOWY VTO2211G-WP Wi-Fi / IP DAHUA
		
	201.90 PLN 248.34 PLN	1057.00 PLN 1300.11 PLN
Typ zasilacza	Line-interactive	...
Liczba obsługiwanych abonentów	...	1
Moc czynna	360 W	...
Przetwornik	...	2.1 Mpx
Moc pozorna	600 VA	...
Napięcie wejściowe	162 V ... 290 V AC	...
Częstotliwość wejściowa	50 / 60 Hz (auto wykrywanie)	...
Rozdzielczość	...	Strumień główny : 720p - 1280 x 720 , Strumień pomocniczy : 1080p - 1920 x 1080
Napięcie wyjściowe	230 V AC ± 10 % (aproxymowana sinusoida)	...
Kąt widzenia kamery	...	125 °
Oświetlacz IR	...	✓
Częstotliwość wyjściowa	50 / 60 Hz ± 1 Hz	...
Oświetlacz LED	...	—
Czujnik PIR	...	—
Wbudowany czytnik zbliżeniowy	...	Karty kontroli dostępu - 13.56 MHz S50
Czas przełączenia	2 ... 6 ms (typowo), max. 10 ms	...
Zasięg transmisji bezprzewodowej	...	Zasięg ograniczony jedynie dostępnością sieci Wi-Fi
Czas ładowania (do poziomu 90%)	4 ... 6 godz.	...
Standard Wi-Fi	...	IEEE 802.11b / IEEE 802.11g / IEEE 802.11n
Akumulator	1 szt. - 12V/7Ah	...
Szacunkowy czas pracy na akumulatorze	≤ 20 minut - w zależności od obciążenia	...
Interfejs sieciowy	...	• Ethernet 10 / 100 Mbps • Wi-Fi
Interfejs RS-485	...	✓
Wyjście wideo	...	—

Liczba wyjść	2 szt. CEE 7/3 (Schuko)	...
Metoda kompresji obrazu	...	H.264
Obsługiwane formaty audio	...	G.711, PCM
Wejścia alarmowe	...	1 szt.
Dostęp z telefonu komórkowego	...	Port: 37777 lub dostęp przez chmurę (P2P) • Android: Darmowa aplikacja DMSS • iOS (iPhone): Darmowa aplikacja DMSS
Zabezpieczenia	<ul style="list-style-type: none"> • Przeciwzwarciowe • Przeciwprzepięciowe • Przeciążeniowe • Przed przeładowaniem • Przed nadmiernym rozładowaniem • Termiczne • Filtr linii telefonicznej - RJ-11 	...
Sygnalizacja stanu pracy	<ul style="list-style-type: none"> • Wyświetlacz LCD: tryb pracy, poziom ładowania baterii, poziom napięcia we/wy, Obciążenie robocze, Sygnalizacja przeciążenia, Sygnalizacja awarii, Alarm niskiego poziomu baterii, • Sygnalizacja dźwiękowa 	...

Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> • Mikroprocesorowy system sterowania • Automatyczny system diagnostyki UPS • Automatyczny regulator napięcia AVR • Automatyczny restart po przywróceniu zasilania sieciowego • Funkcja "zimnego startu" • Ładowanie w trybie wyłączonym • Funkcja szybkiego, inteligentnego ładowanie akumulatora • Zdalne zarządzanie - aplikacja GC UPS (Wyświetlanie parametrów pracy, harmonogram, Powiadomianie e-mail, dostęp lokalny) • Interfejs USB • Przycisk RESET • W zestawie kabel USB A / USB B + Kabel zasilający 	<ul style="list-style-type: none"> • Może działać bez monitora VTH, tylko z aplikacją mobilną, • Funkcję monitora z możliwością otwarcia drzwi, może pełnić smartfon, tablet lub panel wewnętrzny VTH • Detekcja ruchu, • WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia, • 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie, • Komunikacja dwukierunkowa, • Wbudowany mikrofon, • Wbudowane głośniki, • Wykrywanie sabotażu - otwarcia obudowy, • Wejścia dla czujki kontaktronowej oraz przycisku wyjścia, • Obsługa kart microSD - max. 128 GB, • Pełna obsługa przez sieć : WiFi / LAN, • Wideodomofon jest montowany natynkowo
Zasilanie	...	<ul style="list-style-type: none"> • PoE (802.3af) • 12 V DC / 590 mA (max)
Pobór mocy	...	≤ 7 W (praca)
Przeznaczenie	<ul style="list-style-type: none"> • systemy monitoringu • centra magazynowania danych • sieć, serwery, stacje robocze • wyposażenie przemysłowe 	...
Obudowa	...	Tworzywo sztuczne
Typ obudowy	Tower	...
Mocowanie	...	Natynkowe
Kolor	...	Czarny + Szary
Temperatura pracy / wilgotność względna	0 °C ... 40 °C / 0 ... 90 %	...
Klasa szczelności	...	IP65 - po dodatkowym uszczelnieniu połączenia obudowy z powierzchnią montażu np. silikonem
Temperatura pracy	...	-30 °C ... 60 °C
Waga	4.2 kg	0.37 kg
Wymiary	298 x 101 x 142 mm	100 x 150 x 28 mm

Obsługiwane języki	...	polski, angielski, bułgarski, czeski, fiński, słoweński, słowacki, węgierski
Producent / Marka	Green Cell	DAHUA
Gwarancja	2 lata (12 miesięcy - akumulator)	3 lata