

	KAMERA AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL HAC-HDW1231TLMQ-A-0280B - 1080p 2.8 mm DAHUA	KAMERA AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL HAC-HDW1200CLO-IL-A-0280B-S6 - 1080p 2.8 mm DAHUA	WATOMIERZ, KALKULATOR ENERGII Z WYŚWIETLACZEM LCD OR WAT-435 ORNO	ZASILACZ UPS AT-UPS650BK-LED 650 VA EAST	OBUDOWA AKUMULATORA R-AKU2 DO SZAFY RACK PULSAR
					
	2116.92 CZK 2603.81 CZK	1569.23 CZK 1930.15 CZK	388.12 CZK 477.39 CZK	1869.42 CZK 2299.39 CZK	978.46 CZK 1203.51 CZK
Szerokość	19 "
Rodzaj urządzenia	Watomierz, kalkulator energii z wyświetlaczem LCD
Moc czynna	390 W	...
Wysokość	2 U
Moc pozorna	650 VA	...
Materiał wykonania	Stal - malowanie proszkowe
Pomiar mocy	0 ... 3680 W
Napięcie wejściowe	173 V ... 287 V AC	...
Standard	HD-CVI, HD-TVI, AHD, CVBS	AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS
Przetwornik	1/2.8 " Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS
Pomiar napięcia AC	150 ... 276 V
Wielkość matrycy	2.1 Mpx	2.1 Mpx
Maksymalny prąd	16 A
Częstotliwość wejściowa	50 / 60 Hz (auto wykrywanie)	...
Maksymalne obciążenie	3680 W
Napięcie wyjściowe	230 V AC ± 10 % (aproxymowana sinusoida)	...
Zakres wyświetlanej mocy	0.0 ... 9999 W
Częstotliwość wyjściowa	50 / 60 Hz ± 1 %	...
Zakres wyświetlanego napięcia	0.0 ... 9999 V
Zakres wyświetlanej skumulowanej energii elektrycznej	0.000 ... 9999 kWh
Czas przełączenia	2 ... 7 ms (typowy), max. 10 ms	...
Czas ładowania (do poziomu 90%)	8 godz.	...
Skumulowany koszt energii elektrycznej	0.00 ... 9999 €
Rozdzielczość	1920 x 1080 - 1080p , 960 x 576 - 960H, PAL	1920 x 1080 - 1080p @ HD-CVI / HD-TVI / AHD @ 25 kl/s , 960 x 576 - 960H @ PAL @ 25 kl/s
Akumulator	1 szt. - 12V/7Ah	...
Zakres ustawiania kosztu energii elektrycznej	00.00 ... 99.99 €/kWh
Obiektów	2.8 mm	2.8 mm
Zakres wyświetlania czasu	0 s ... 9999 dni
Stosunek sygnał/szum (S/N)	> 65 dB
Zakres wyświetlania ceny	00.00 ... 99.99 €/kWh
Kąt widzenia	• 107 ° (dane producenta) • 100 ° (nasze testy)	• 102 ° (dane producenta) • 103 ° (nasze testy)
Zasięg oświetlacza IR	30 m	20 m
Zasięg oświetlacza światła białego (LED)	...	20 m
Regulacja mocy oświetlacza IR	Automatyczna	Automatyczna
Szacunkowy czas pracy na akumulatorze	• 19 minut @ 100 W, • 6 minut @ 200 W, • 2 minuty @ 300 W	...

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

Liczba wyjść	2 szt. CEE 7/3 (Schuko)	...
Wyjście wideo	AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS, 1 Vpp / 75 Ω	AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS, 1 Vpp / 75 Ω
Zabezpieczenia	<ul style="list-style-type: none"> • Bezpiecznik topikowy • Przeciwprzepięciowe • Ochrona przeciwprzeciążeniowa • Ochrona przed przeładowaniem 	...
Audio	<ul style="list-style-type: none"> • Wbudowany mikrofon, • Obsługa audio po kablu koncentrycznym - tylko HD-CVI 	<ul style="list-style-type: none"> • Wbudowany mikrofon, • Obsługa audio po kablu koncentrycznym - tylko HD-CVI
Sygnalizacja stanu pracy	<ul style="list-style-type: none"> • Diody LED, • Sygnalizacja dźwiękowa 	...
Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> • Tryby pracy : Pobór mocy, Napięcie, Pobór prądu, Częstotliwość prądu, Współczynnik mocy, Skumulowana ilość energii elektrycznej, Skumulowany koszt energii elektrycznej, Programowalna cena 1 kWh, Koszt energii elektrycznej (€/kWh), Łączny czas pomiaru zużycia energii • Uśredniona waga emisji CO₂ przy wytworzeniu energii pobranej • Duży, czytelny wyświetlacz LCD • Prosta konfiguracja ustawienia pomiaru kosztów • wbudowany akumulator 	<ul style="list-style-type: none"> • Automatyczny restart po przywróceniu zasilania sieciowego • Automatyczny regulator napięcia AVR • Współpraca z agregatami prądowymi • Wbudowany filtr EMI, RFI 	<ul style="list-style-type: none"> • Odporność na korozję • W komplecie 4 śruby M6 z koszykami
Stopień ochrony	IP20
Menu ekranowe OSD	Menu OSD dostępne poprzez rejestrator DAHUA	✓
Typ gniazda	2P+Z, Typ E
Przeznaczenie	<ul style="list-style-type: none"> • systemy monitoringu • centra magazynowania danych • sieć, serwery, stacje robocze • wyposażenie przemysłowe 	Akumulatory : <ul style="list-style-type: none"> • 2 x 17 Ah / 12 V, • 4 x 7 Ah / 12 V
Typ obudowy	Tower	...
Wybrane funkcje	<ul style="list-style-type: none"> • WDR - 130 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia • 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie • BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła • ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni • Automatyczny balans bieli • Tryb dzień/noc • AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu • Strefy prywatności - maks. 8 • Mirror - Odbicie lustrzane obrazu • Sharpness - Wyostrzenie konturów obrazu 	<ul style="list-style-type: none"> • Technologia Smart Dual Illumination - w trybie nocnym działa oświetlacz IR lub LED. Białe światło włącza się automatycznie dopiero w momencie wykrycia obiektu w monitorowanym obszarze, co skutecznie poprawia jakość obrazu • D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia • 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie • BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła • ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni • AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu • Automatyczny balans bieli • Strefy prywatności - maks. 8 • Mirror - Odbicie lustrzane obrazu • Sharpness - Wyostrzenie konturów obrazu
Temperatura pracy / wilgotność względna	0 °C ... 40 °C / 20 ... 90 %	...

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

Zasilanie	12 V DC / 260 mA	12 V DC / 220 mA	• 230 V AC, 50 Hz • 3.6 V DC, 40 mAh NiMH - wbudowany akumulator
Pobór mocy	≤ 3.1 W	≤ 2.6 W
Obudowa	Dome, Metal + Plastik	Dome, Plastikowa	Tworzywo sztuczne
Kolor	Biały	Biały	Czarny - RAL9004
Klasa szczelności	IP67	IP67
Wandaloodporna	—	—
Temperatura pracy	-40 °C ... 60 °C	-40 °C ... 60 °C
Waga	0.33 kg	0.21 kg	0.17 kg	4.2 kg	1.7 kg
Wymiary	Ø 110 x 88 mm	Ø 97 x 94 mm	149 x 70 x 77 mm	300 x 100 x 140 mm	425 x 175 x 85 mm Wymiary wewnętrzne 483 x 180 x 90 mm Wymiary zewnętrzne
Producent / Marka	DAHUA	DAHUA	ORNO	EAST	PULSAR
Gwarancja	3 lata	3 lata	2 lata	2 lata	2 lata