



	MIERNIK CEGOWY UT-216C UNI-T	KAMERA AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL HAC- HFW1220SP-0360B - 1080p 3.6 mm DAHUA
		
	361.08 PLN 444.13 PLN	247.00 PLN 303.81 PLN
Standard	...	HD-CVI, HD-TVI, AHD, PAL
Przetwornik	...	1/2.9 " Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy	...	2.1 Mpx
Rozdzielczość	...	1920 x 1080 - 1080p 1280 x 720 - 720p 960 x 576 - 960H, PAL
Obiektyw	...	3.6 mm
Kąt widzenia	...	• 83 ° (dane producenta) • 81 ° (nasze testy)
Pomiar napięcia DC	600 mV ± (1.0% + 8) @ 0.1 mV , 6 V ± (0.8% + 1) @ 0.001 V , 60 V ± (0.8% + 3) @ 0.01 V , 600 V ± (0.8% + 3) @ 0.1 V , 1000 V ± (1.0% + 3) @ 1 V	...
Zasięg oświetlacza IR	...	30 m
Regulacja mocy oświetlacza IR	...	Automatyczna
Wyjście wideo	...	HD-CVI / HD-TVI / AHD / PAL - 1 V _{pp} / 75 Ω
Stosunek sygnał/szum (S/N)	...	> 65 dB
Menu ekranowe OSD	...	Menu OSD dostępne poprzez rejestrator
Pomiar napięcia AC	6 V ± (1.2% + 5) @ 0.001 V , 60 V ± (1.2% + 5) @ 0.01 V , 600 V ± (1.2% + 5) @ 0.1 V , 750 V ± (1.5% + 5) @ 1 V	...

Wybrane funkcje	...	<ul style="list-style-type: none"> • D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia • 2D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie • BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła • Sharpness - Wyostrenie konturów obrazu • AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu • Strefy prywatności • ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni • Mirror - Odbicie lustrzane obrazu • Automatyczny balans bieli • Do zmiany standardu, w którym pracuje kamera, wymagany jest kontroler PFM820
Pobór mocy	...	≤ 2.8 W
Pomiar prądu DC	60 A ± (2.5% + 5) @ 0.01 A , 600 A ± (2.5% + 5) @ 0.1 A	...
Obudowa	...	Compact, Metalowa
Kolor	...	Biały
Klasa szczelności	...	IP67
Temperatura pracy	...	-40 °C ... 60 °C
Pomiar prądu AC	60 A ± (2.5% + 5) @ 0.01 A , 600 A ± (2.5% + 5) @ 0.1 A	...
Pomiar rezystancji	600 Ω ± (1.2% + 2) @ 0.1 Ω , 6 kΩ ± (1.0% + 2) @ 0.001 kΩ , 60 kΩ ± (1.0% + 2) @ 0.01 kΩ , 600 kΩ ± (1.0% + 2) @ 0.1 kΩ , 6 MΩ ± (1.2% + 2) @ 0.001 MΩ , 60 MΩ ± (1.5% + 5) @ 0.01 MΩ	...

Pomiar pojemności	60 nF ± (4.0% + 25) @ 0.01 nF , 600 nF ± (4.0% + 5) @ 0.1 nF , 6 µF ± (4.0% + 5) @ 0.001 µF , 60 µF ± (4.0% + 5) @ 0.01 µF , 600 µF ± (4.0% + 5) @ 0.1 µF , 6 mF ± (10%) @ 0.001 mF 60 mF @ 0.01 mF	...
Pomiar indukcyjności	—	...
Pomiar częstotliwości	10 Hz ... 1 MHz ± (0.1% + 4) @ 0.01 Hz ... 1 kHz	...
Pomiar temperatury	• °C -40 ... 40 °C ± (3% + 5) @ 1 °C 40 ... 400 °C ± (3% + 5) @ 1 °C 400 ... 1000 °C ± (2% + 5) @ 1 °C, • °F -40 ... 104 °F ± (3% + 10) @ 1 °F 104 ... 752 °F ± (3% + 10) @ 1 °F 752 ... 1832 °F ± (2% + 10) @ 0.1 °F	...
Automatyczna zmiana zakresów pomiarowych	✓	...
Test diody	✓	...
Sygnalizacja ciągłości obwodu	✓	...
RS-232	—	...
USB	—	...

Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> • True RMS - dokładny pomiar rzeczywistej wartości skutecznej prądu i napięcia dla dowolnego kształtu przebiegu, • NCV - funkcja wykrywania pola elektrycznego, • REL - tryb pomiaru względnego, • Zamrożenie najwyższego lub najniższego wskazania, • Hold - zatrzymanie wskazania miernika, • Wbudowana latarka, • Duży, czytelny wyświetlacz LCD z podświetleniem, • Alarm niskiego poziomu baterii, • Estetyczne i solidne wykonanie, • W komplecie znajduje się praktyczne etui 	...
Zasilanie	3 x Bateria 1.5V, typ AAA/LR03 - w zestawie	12 V DC / 230 mA
Waga	0.24 kg	0.36 kg
Wymiary	221 x 71 x 41 mm	165 x 70 x 72 mm
Producent / Marka	UNI-T	DAHUA
Gwarancja	2 lata	3 lata