

	INTELIĞENTNY STEROWNIK OŚWIETLENIA LED ATLO-SW1-EWELINK Wi-Fi, eWeLink	WIELOFUNKCYJNY MIERNIK INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH UT-595 UNI-T	KAMERA AHD, HD-CVI, HD-TVI APTI-H50C21-28W 2Mpx / 5Mpx 2.8 mm
			
	39.48 PLN 48.56 PLN	2394.00 PLN 2944.62 PLN	118.40 PLN 145.63 PLN
Zastosowanie	włączanie/wyłączanie urządzeń
Liczba kanałów	1
Standard	AHD, HD-CVI, HD-TVI
Przetwornik	1/3 " Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy	5 Mpx
Maksymalne łączne obciążenie	250 W
Całkowity maksymalny prąd	10 A
Liczba wejść	1
Liczba wyjść	1
Typ złącza	zaciski skręcane
Komunikacja bezprzewodowa	Wi-Fi, 2.4 GHz - IEEE 802.11 b/g/n
Pomiar rezystancji	...	<ul style="list-style-type: none"> Napięcie probiercze 250 V : 0.05 MΩ ... 250 MΩ Napięcie probiercze 500 V : 0.05 MΩ ... 500 MΩ Napięcie probiercze 1000 V : 0.05 MΩ ... 1000 MΩ 	...
Zasięg komunikacji radiowej	< 100 m (otwarta przestrzeń)
Dostęp z telefonu komórkowego	<ul style="list-style-type: none"> Android: Darmowa aplikacja eWeLink iOS (iPhone): Darmowa aplikacja eWeLink
Dokładność pomiaru	...	0.05 MΩ ... 1000 MΩ ± (5% + 5)	...
Napięcie otwartego obwodu	...	Napięcie probiercze ± 10 %	...
Natężenie prądu testującego	...	0.9 mA ... 1.1 mA	...
Natężenie prądu zwarcia	...	< 1.8 mA	...

Rozdzielczość	<ul style="list-style-type: none"> • 2592 x 1944 - 5 Mpx @ AHD / HD-TVI @ 20 kl/s / 12.5 kl/s, • 2560 x 1440 - 4 Mpx @ AHD / HD-CVI / HD-TVI @ 25, 30 kl/s, • 1920 x 1080 - 1080p @ AHD / HD-CVI / HD-TVI @ 25, 30 kl/s
Obiektyw	2.8 mm
Pomiar napięcia AC	...	0 V ... 440 V ± (2% + 3) @ 1 V	...
Kąt widzenia	<ul style="list-style-type: none"> • 95 ° (dane producenta) • 86 ° (nasze testy)
Zasięg oświetlacza IR	30 m
Pomiar napięcia DC	...	0 V ... ± 440 V ± (2% + 3) @ 1 V	...
Regulacja mocy oświetlacza IR	Automatyczna
Pomiar małych rezystancji	...	0.01 Ω ... 200 Ω ± (2% + 5)	...
Pomiar częstotliwości	...	20 Hz ... 100 Hz - tylko dla celów porównawczych	...
Wyjście wideo	1 Vpp 75 Ω, AHD / HD-CVI / HD-TVI - wybierane przełącznikiem
Audio	—
Menu ekranowe OSD	✓
Wybrane funkcje	<ul style="list-style-type: none"> • D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia • ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni • DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie • AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu • BLC - kompensacja światła wstecznego (tła) • Tryb dzień/noc (color/b&w/auto) • Automatyczny balans bieli • Sharpness - Wyostrenie konturów obrazu
Pobór mocy	≤ 2.6 W
Obudowa	Tworzywo sztuczne	...	Compact - Aluminium
Kolor	Biały	...	Biały
Klasa szczelności	IP20	...	IP67
Temperatura pracy	-20 °C ... 60 °C

Test wyłączników różnicowoprądowych RCD	...	<ul style="list-style-type: none"> • Napięcie robocze: 220V ± 10 % • Prąd testowy: 10mA / 30mA / 100mA / 300mA / 500mA • Zakresy czasu wyłączenia : <ul style="list-style-type: none"> - 0 ... 2000 ms ± (5% + 5) @ 1/2 x nominalna wartość prądu różnicowego <ul style="list-style-type: none"> - 0 ... 500 ms ± (5% + 5) @ 1 x nominalna wartość prądu różnicowego, RCD selektywny <ul style="list-style-type: none"> - 0 ... 500 ms ± (5% + 5) @ 2 x nominalna wartość prądu różnicowego, RCD selektywny <ul style="list-style-type: none"> - 0 ... 300 ms ± (5% + 5) @ 1 x nominalna wartość prądu różnicowego <ul style="list-style-type: none"> - 0 ... 300 ms ± (5% + 5) @ 2 x nominalna wartość prądu różnicowego <ul style="list-style-type: none"> - 0 ... 40 ms ± (5% + 5) @ 5 x nominalna wartość prądu różnicowego 	...
Pomiar prądu wyzwalania RCD	...	Test prądem narastającym: 10 mA / 30 mA / 100 mA / 300 mA / 500 mA ± 10 %	...
Test automatyczny wyłącznika RCD	...	✓	...
Obsługiwane języki	polski, angielski, francuski, hiszpański, portugalski, rosyjski, włoski
Test kolejności faz	...	100 V ... 440 V / 45 Hz ... 65 Hz	...
Pomiar ciągłości przewodów ochronnych i wyrównawczych	...	0 Ω ... 199 Ω ± (2% + 5) Prąd pomiarowy > 20 mA @ 0 ... 2 Ω	...
Pomiar impedancji linii (L-N)	...	<ul style="list-style-type: none"> • 0.05 Ω ... 1.99 Ω ± (5% + 5) • 2 Ω ... 19.99 Ω ± (5% + 5) • 20 Ω ... 2000 Ω ± (5% + 5) Prąd pomiarowy : 20 A / 20 ms Zakres pomiarowy spodziewanego prądu zwarciovogo : 0 ... 26 kA	...

Pomiar impedancji pętli zwarcia (L-PE)	...	<ul style="list-style-type: none"> • 0.05 Ω ... 1.99 Ω ± (5% + 5) • 2 Ω ... 19.99 Ω ± (5% + 5) • 20 Ω ... 2000 Ω ± (5% + 5) Prąd pomiarowy : 20 A / 20 ms Zakres pomiarowy spodziewanego prądu zwarcioviego : 0 ... 26 kA	...
Automatyczna zmiana zakresów pomiarowych	...	✓	...
RS-232	...	—	...
USB	...	—	...
Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> • Sterowanie lokalne fizycznym przyciskiem , eWeLink : • harmonogram, • programator czasowy, • Ustalanie scenariuszy według różnych zdarzeń, • dostęp zdalny, • kontrola głosem , 	<ul style="list-style-type: none"> • Ostrzeżenie o użyciu wysokiego napięcia w czasie pomiaru, • Przełącznik fazy 0° / 180° podczas testu RCD, • Automatyczna identyfikacja napięcia AC/DC, • Funkcja zerowania dla pomiaru małych rezystancji, • Duży, czytelny wyświetlacz LCD z podświetleniem, • Buzzer, • Automatyczne wyłączenie, • Wskaźnik niskiego poziomu baterii, • Estetyczne i solidne wykonanie 	...
Temperatura pracy	-10 °C ... 40 °C	0 °C ... 40 °C	...
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	...	≤ 85 % (bez kondensacji)	...
Zasilanie	100 ... 240 V AC, 50 / 60 Hz	8 x Bateria 1.5V, typ AA/LR6/FR6 - w zestawie	12 V DC / 220 mA
Waga	0.03 kg	1.1 kg	0.39 kg
Wymiary	44 x 39 x 22 mm	210 x 175 x 90 mm	172 x 73 x 73 mm
Producent / Marka	ATLO	UNI-T	APTI
Gwarancja	2 lata	2 lata	2 lata