

SecuriTEST[®] IP





SecuriTEST[®] IP

Skrócona instrukcja obsługi

171804.03 (03/2018)

IDEAL INDUSTRIES LTD. Stokenchurch House Oxford Road Stokenchurch High Wycombe Buckinghamshire HP14 3SX UK www.idealnetworks.net



© IDEAL INDUSTRIES LTD. 2018

Informacje zawarte w tym dokumencie stanowią własność IDEAL INDUSTRIES Ltd. i są dostarczane bez odpowiedzialności za błędy i braki. Żadna część tego dokumentu nie może być powielana ani wykorzystywana, z wyjątkiem przypadków dozwolonych umową lub innym pisemnym zezwoleniem od IDEAL INDUSTRIES Ltd. Prawa autorskie i wszelkie ograniczenia dotyczące kopiowania i używania mają zastosowanie do wszystkich mediów, na których można umieścić te informacje. IDEAL INDUSTRIES Ltd. stosuje politykę ciągłego doskonalenia produktów i zastrzega sobie prawo do zmiany bez powiadomienia specyfikacji, projektu, ceny lub warunków dostawy dowolnego produktu lub usługi. Wszelkie prawa zastrzeżone



3





SecuriTEST[®] IP



Ρl





TESTOWANIE KAMERY IP REPORT/ SCREEN SHOT POWER CAMERA IP DISCOVERY ACCESS CAMERA SETUP CAMERA Włącz Kamerę UP

Kamery mogą być zasilane z wyjścia DC 12V/2A lub z Power over Ethernet (PoE).



Wyświetla napięcie PoE, stan i moc pobieraną przez kamerę.



ACCESS CAMERA SETUP CAMERA REPORT/ SCREEN

SHOT

Ρl

Szybkie wykrywanie urządzeń IP

Narzędzie IP Discovery umożliwia wykrywanie i testowanie podłączonej kamery IP. Kamera może być podłączona bezpośrednio lub przez sieć.

POWER UP **CAMERA IP**

DISCOVERY



Wyświetla napięcie PoE, stan i moc pobieraną przez kamerę



Test ONVIF Camera



Kamery, które są zgodne ze standardowymi metodami komunikacji ustanowionymi przez Open Network Video Interface Forum (ONVIF), można łączyć i testować bez konieczności dodatkowych ręcznych ustawień połączenia, niezależnie od marki (firmy) kamery, z oprócz podania nazwy użytkownika i hasła.





Pl









Setup & Others

