



IDEAL NETWORKS

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

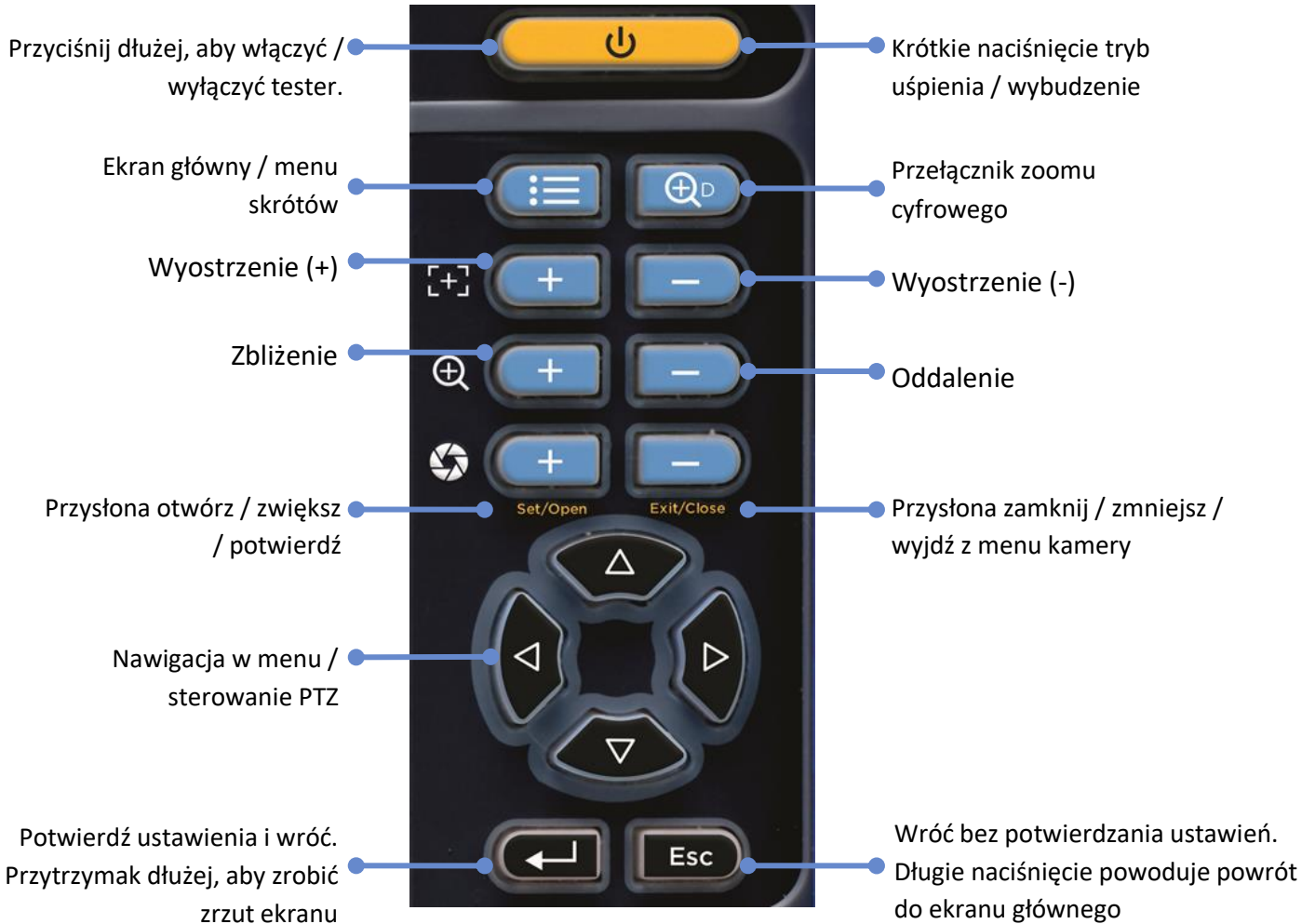
www.idealnetworks.net

© IDEAL INDUSTRIES LTD. 2018

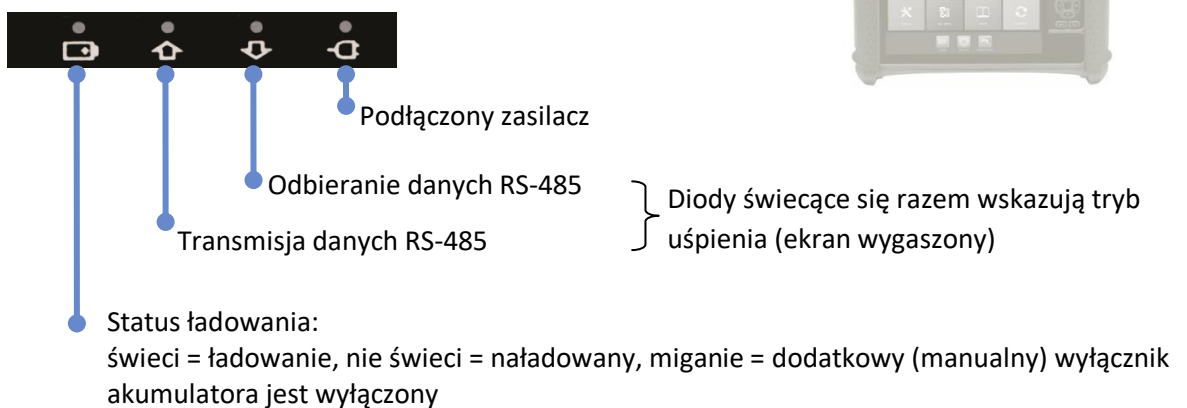
Informacje zawarte w tym dokumencie stanowią własność IDEAL INDUSTRIES Ltd. i są dostarczane bez odpowiedzialności za błędy i braki. Żadna część tego dokumentu nie może być powielana ani wykorzystywana, z wyjątkiem przypadków dozwolonych umową lub innym pisemnym zezwoleniem od IDEAL INDUSTRIES Ltd. Prawa 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



Elementy sterowania na panelu przednim

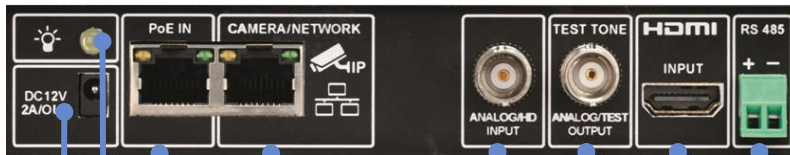


Wskaźniki na panelu przednim





Złącza i wskaźniki górnego panelu



- Latarka LED
- 12 Volt / 2 Amp DC wyjście do zasilania kamer bez PoE
- To złącze przekazuje PoE z sieci lub PoE injector PoE do kamery - nie przekazuje danych
- Bezpośrednie połączenie z kamerą IP lub siecią LAN w celu uzyskania dostępu do kamer w sieci. Możliwość wyboru wyjścia PoE.
- Wejście COAX dla analogowych, HD TVI / CVI / AHD
- Video OUT / Coax generator tonów
- Wejście HDMI do sprawdzania NVR / DVR (wyświetlacz)
- Złącze RS-485 PTZ



Złącza i wskaźniki dolnej części panelu testera



- Dodatkowy wyłącznik / akumulatora
- 12 Volt 2 Amp wejście zasilacza
- Audio IN oraz OUT
- Port ładowania USB 5V 2A - brak połączenia transmisji danych
- Port testowy kabla UTP
- Slot kart Micro SD
- Wyjście do testowania monitora

Wyświetlany status na pasku



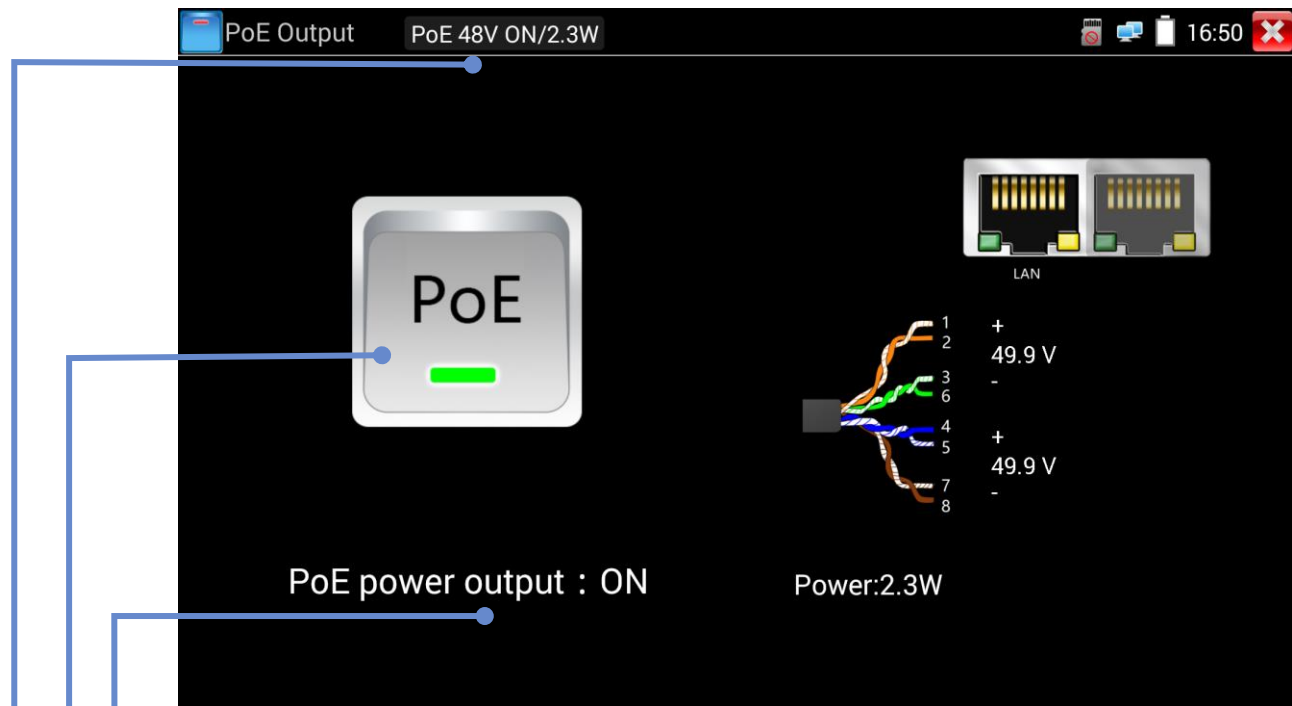
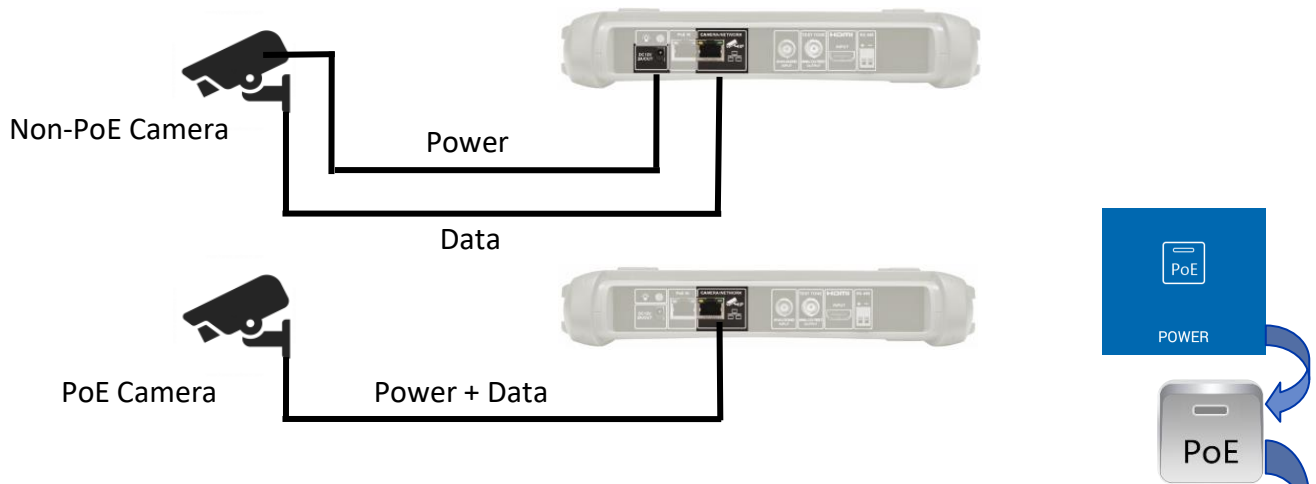
- Naciśnij ikonę aplikacji, aby uzyskać pomoc na bieżącym ekranie.
- Status karty Micro SD
- Status połączenia Kamera/Sieć
- Status Akumulatora
- Czas
- Naciśnij X, aby zamknąć ekran.



TESTOWANIE KAMERY IP

Włącz Kamerę

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



- Wyświetla ustawienia mocy wyjściowej
- Dotknij przełącznika PoE, aby włączyć lub wyłączyć zasilanie PoE.
- Wyświetla napięcie PoE, stan i moc pobieraną przez kamerę.



Szybkie wykrywanie urządzeń IP

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



- Dotknij REFRESH, aby ponownie uruchomić IP Discovery po przekroczeniu limitu czasu.
- Dotknij NON-ONVIF CAMERA, aby uzyskać dostęp do funkcji testu kamery Non ONVIF.
- Wyświetla wyniki testu PING. Dotknij przycisk START, aby wysłać sygnał PING do wykrytej kamery, aby zweryfikować połączenie sieciowe.
- Dotknij WEB BROWSER, aby uzyskać dostęp do kamery
- Dotknij CAMERA ONVIF, aby połączyć się z kamerami zgodnymi ze standardem ONVIF.
- Kontroluje i pokazuje, czy serwer DHCP jest włączony, czy wyłączony
- Wyświetla adres IP testera i wykryty adres podłączonej kamery
- Wyświetla napięcie PoE, stan i moc pobieraną przez kamerę



Test ONVIF Camera



PI

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.

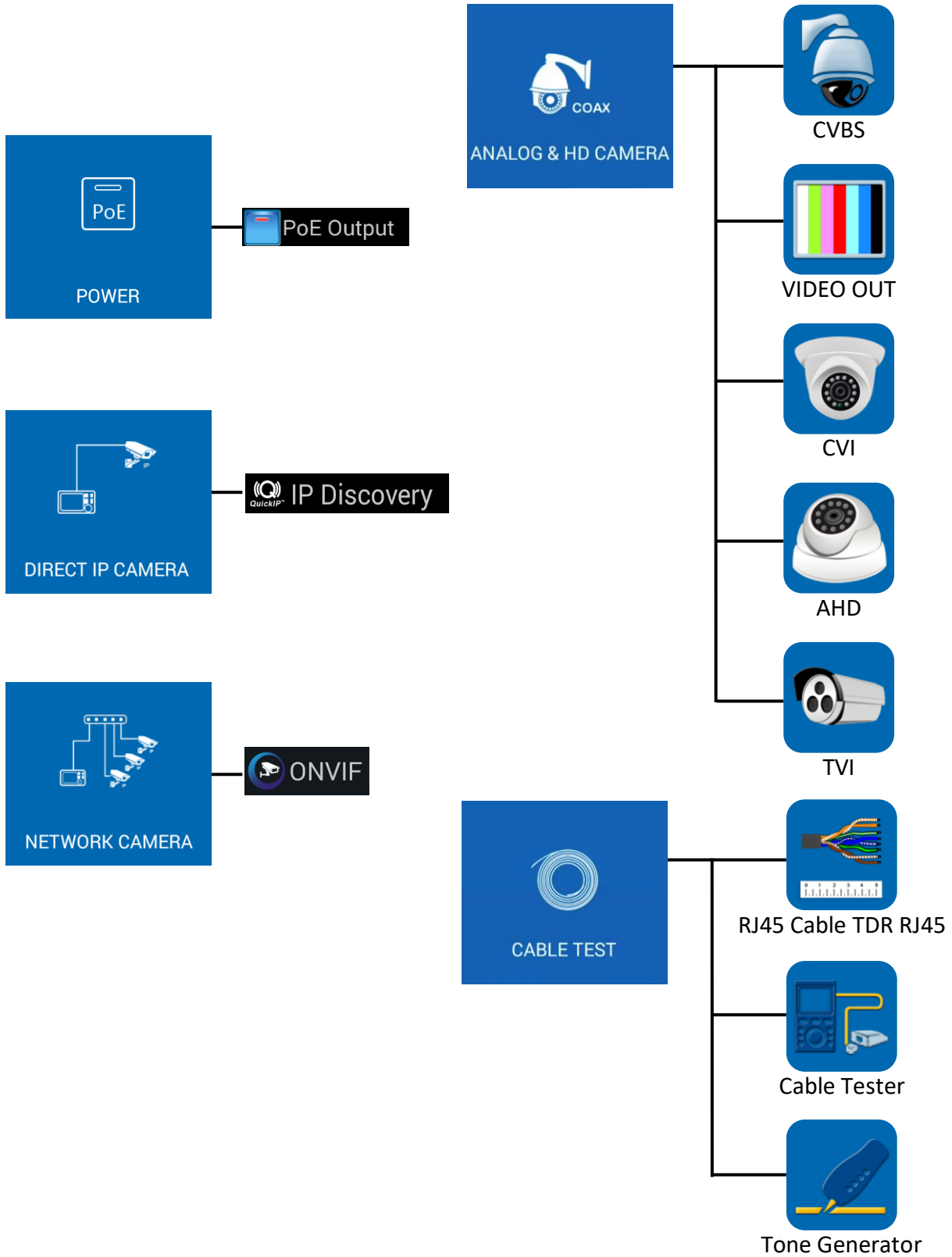
The screenshot shows the ONVIF web interface. At the top, it says 'ONVIF Main Stream 1920x1080 h264' and '8:38 PM'. Below that, it says 'logged in: admin' and '48V ON/4W'. There is a 'Device List(1)' section with details for a Hikvision camera: 'HIKVISION%20DS-2DE22 02-DE3/W Serial 1 192.168.0.66 Location city/hangzhou'. There are 'Add' and 'Refresh' buttons. At the bottom, there is a 'menu' bar with icons for camera, settings, and other functions. A central video feed shows a store interior with a timestamp '03-08-2017 Wed 20:32:55'. A 'PTZ' control bar is visible at the bottom right.

- Dotknij ikonę, aby wyświetlić: menu konfiguracji kamery, przechwytywanie i odtwarzanie zdjęć i filmów, Pan / Tilt / Zoom, adres RTSP, podgląd i tworzenie raportów z testów. Dotknij i przeciągnij pasek narzędzi, aby wyświetlić "?" Ikonę.
- Dotknij ONVIF setting, aby dostosować ustawienia ONVIF
- Kliknij Add, by dodać nową kamerę, używając jej adresu URL. Dotknij Refresh, aby zaktualizować listę urządzeń
- Wyświetla strumień wideo z podłączonej kamery. Stuknij dwukrotnie, aby włączyć/wyłączyć wyświetlanie pełnoekranowe.
- Wyświetla listę dostępnych kamer. Dotknij ikonę konkretnej kamery, aby się z nią połączyć.
- Wyświetla nazwę użytkownika podłączonej kamery po zalogowaniu. Po wylogowaniu można wprowadzić nazwę użytkownika i hasło.



DRZEWO MENU

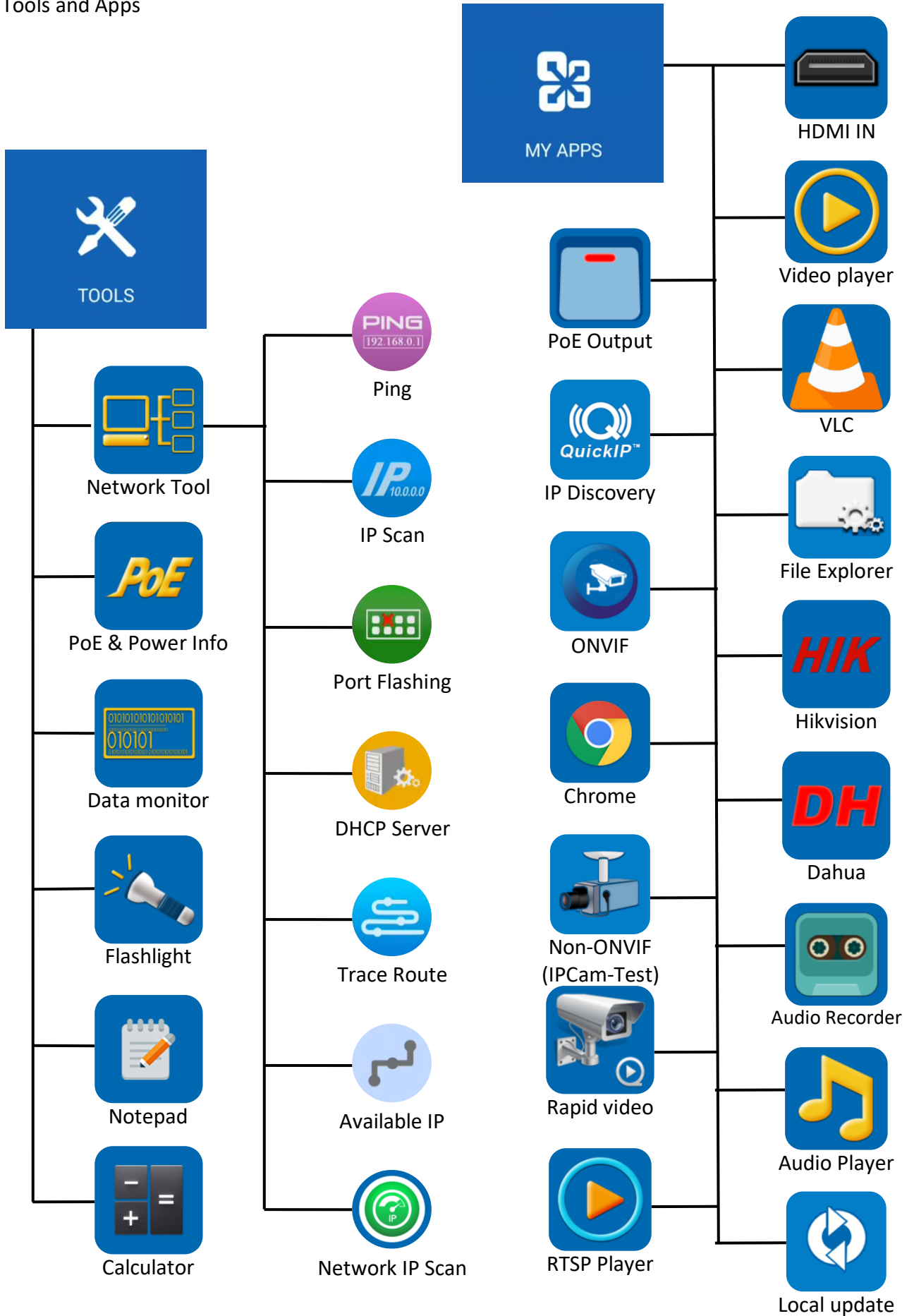
Tests





Tools and Apps

PI





Setup & Others

