



IPC Testować pro



Auto HD



Network & Cable

2



Kamery IP

13



Kamery CVBS i HD

7



Moje Aplikacje

25



File Explorer



Ustawienia




network tool

48V włączone/0W

 12V OUT: 12,7V
 Power: 0W
 POE: 51,2V
 Power: 0W

Port: LAN1
 Status: ---
 Quality: ---
 Upload: ---
 Download: ---

DHCP Server:  
 Przydzielony adres IP:

localip 192.168.0.253 



Skanowane IP:

Podpowiedź

1. Wybierz wyszukiwany adres IP . n2.
 Wprowadź nazwę użytkownika i hasło, kliknij Login.
 n3. Kliknij Dalej lub Więcej, wybierz odpowiednie narzędzie testowe.

nazwa użytkownika: Hasło:

Brak sygnału na wejściu wideo !

-
-
-
- 
- 
- 
-

48V włączone/0W



Ping



SCAN



Test Sieci



Port flash



DHCP

IP natywny :

192.168.1.238

IP zdalnego hosta:

192.168.1.108

Liczba pakietów :

100

Rozmiar pakietów:

64

Czas(y) pakietów :

0.2

Start



Ping



SCAN



Test Sieci



Port flash



DHCP

Skanowanie IP

Start

Początkowy IP: 192 . 168 . 1 . 1

Końcowy IP: 192 . 168 . 1 . 255

Skanowanie numeru portu

Start

Proszę wprowadzić adres IP:

Liczba	IP adres	MAC	manufacturer
--------	----------	-----	--------------



Ping



SCAN



Test Sieci



Port flash



SERVER

SerwerIP: 192.168.1.238

Start server

Start

192.168.1.238



Ping



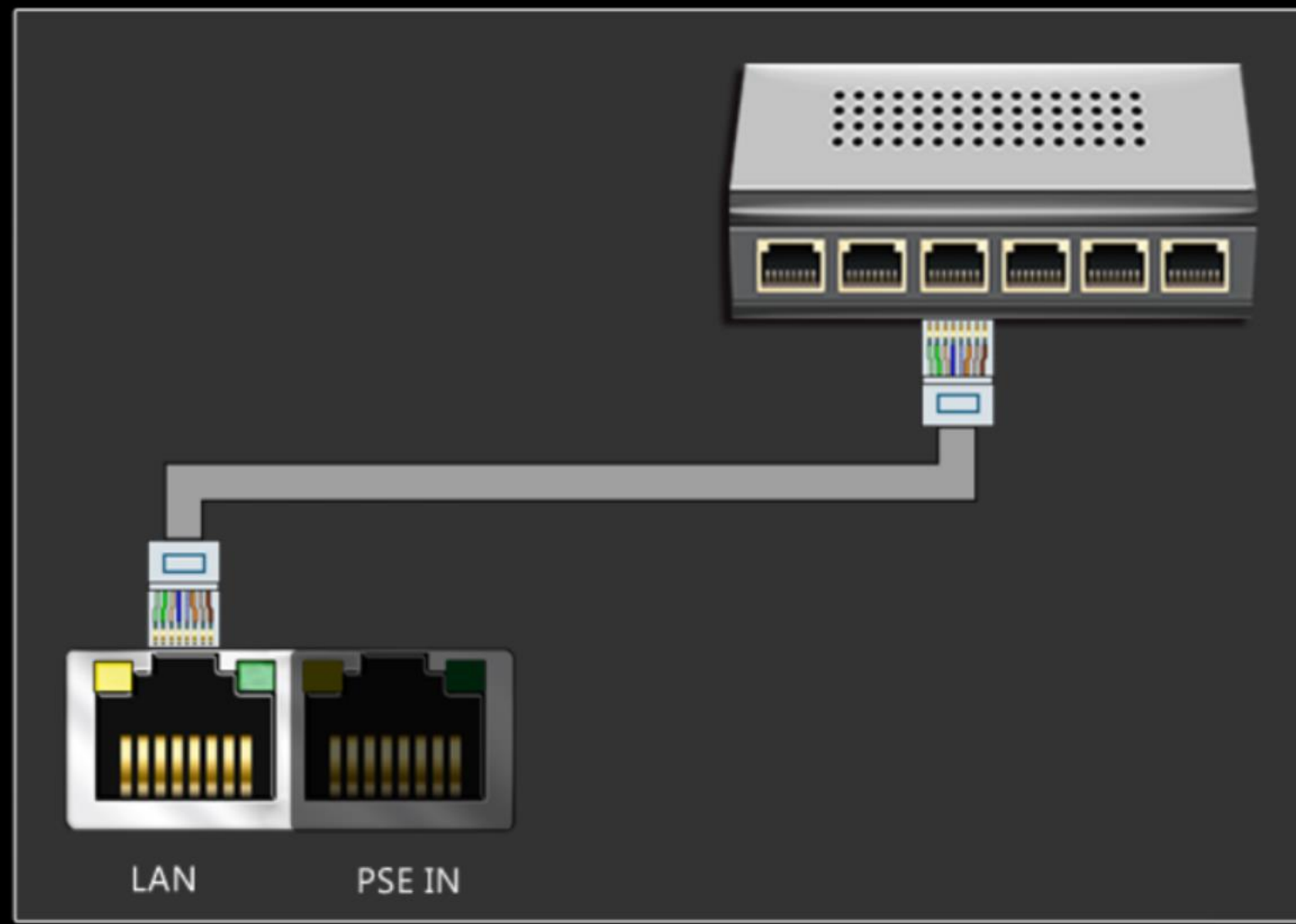
SCAN



Test Sieci



Port flash



Start

SCAN



Test Sieci



Port flash



DHCP



IP Tracert



Router posiada wbudowany serwer DHCP do automatycznej konfiguracji każdej wylistowanej sieci zgodnej z protokołem TCP/IP.

Serwer DHCP:

 Stop Start

Rozmieszczenie

Adres lokalny:

192.168.1.238

Pula początkowych adresów IP:

192.168.1.20

Pula końcowych adresów IP:

192.168.1.254

Adres dzierżawiony:

60

Dzierżawa adresu (1~2880 min, domyślne 60 min)

Bramki:

192.168.1.1

Serwer DNS:

129.219.13.81

Zapisz

Lista klientów:

ID

MAC

IP

Odśwież



Test Sieci



Port flash



DHCP



IP Tracert



Monitor łącza

IP natywny:

192.168.1.238

IP zdalnego hosta:

www.google.com

The Max Numbers of Hops: 30

Start



Test Sieci



Port flash



DHCP



IP Tracert



Monitor łączy

Liczba

Adres IP

Status

Start

Dodaj

Usuń



Auto HD

48V włączone/0W



5:35 AM



Brak sygnału wideo na wejściu !



Zdjęcie



Zrzut



Zapis



Odtwarz.



PTZ

PTZ keyboard





Auto HD

48V włączone/0W



5:35 AM



Bra

Focus Info :

wył

Lens simulation :

Otwórz

Przechowywane zdjęcia:

Auto

Przechowywane wideo:

Auto

Audio:

wył

OSD Settings :

Edyt.

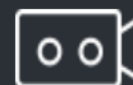
OK

Anuluj

Zdjęcie



Zrzut



Zapis



Odtwarz.



PTZ



Ustaw

PTZ keyboard

48V włączone/0W



Network & Cable



Tester przewodów



RJ45 TDR test

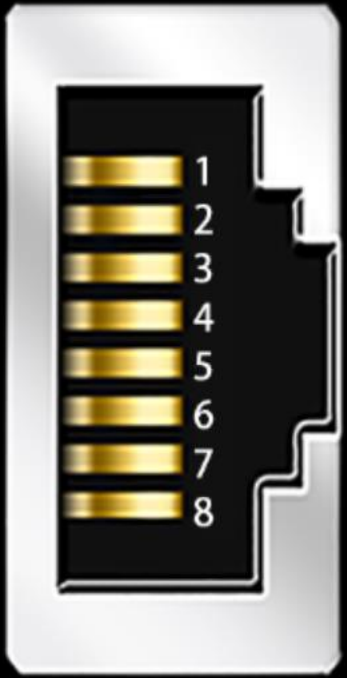


Zestaw zdalny#: None

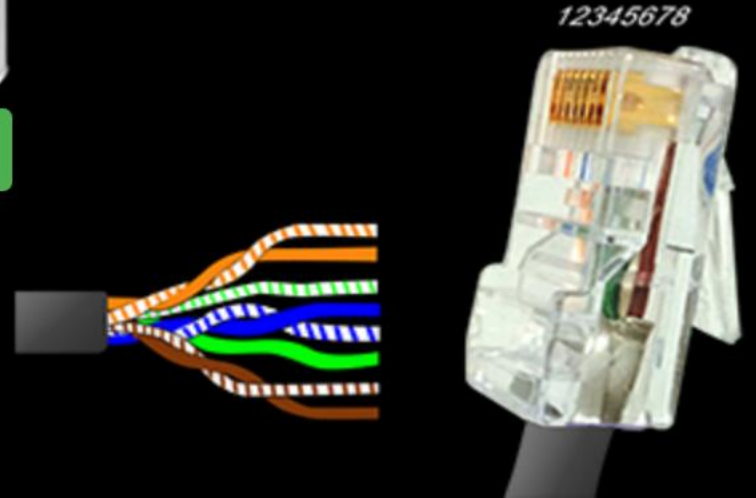
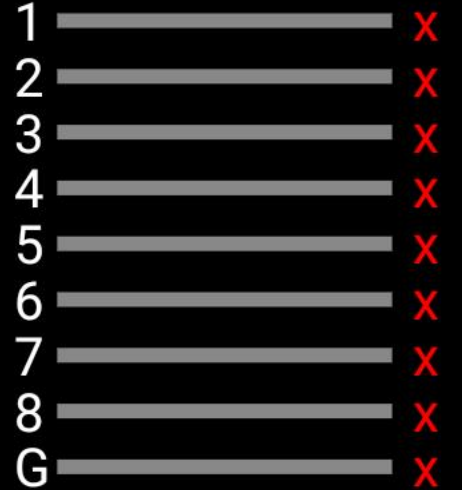
Typ przewodu: Innych 



The meter



Remote kit

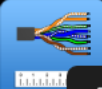


T568B

Schemat sekwencji przewodów

Schemat połączenia

Utwórz raport



48V włączone/0W

Testuj raz

Utwórz raport



Powtórz test

Zaawansowany test

Schemat połączenia

Schemat sekwencji przewodów

Para liniowa	Stan	Długość (m)	Oslabienie (dB/100m)
1 2			
3 6			
4 5			
7 8			



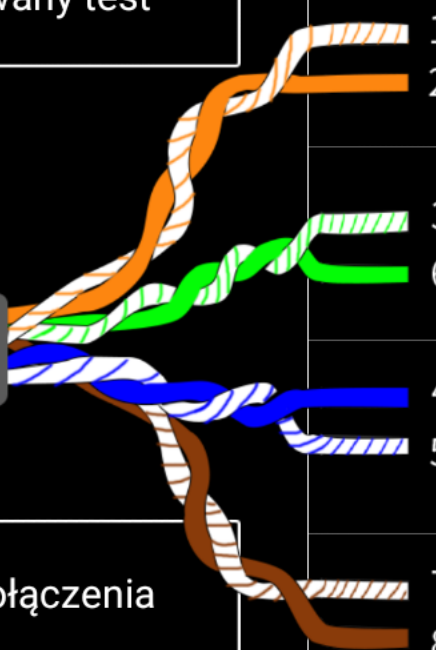
Przewód dobrej jakości



Przewód słaba jakość



Przewód mokry



48V włączone/0W

Kamery IP



Wyj.Zasilania

IPC Testować pro

IP Discovery

ONVIF

NON ONVIF

HIK

Hik test tool

DH

DH test tool

HW Tool

Chrome

Multiple Preview



48V włączone/0W



Kamery IP



UNV Test Tool



Virtual IPC



PoE & Power Info



48V włączone/0W



Kamery CVBS i HD



Auto HD



HD CVBS



CVI



AHD



TVI



HDMI IN















VGA





48V włączone/0W

Moje Aplikacje












 Manual	 Aktualizacja oprogramowania	 badanie ip	 iVMS-4500 HD	 gDMSS HD Lite
 Latarka	 Kalkulator	 DroiNotes	 Quickoffice	 Narzędzia do przetwarzania



48V włączone/0W

Moje Aplikacje

← ?


 Dane	 Rejestrator Audio	 Odtwarzacz wideo	 Odtwarzacz	 OdtwRTSP
 VLC	 Network State	 Network Tester	 Motyw	 Rapid IP Discovery


● ● ●


↔


48V włączone/0W


← Moje Aplikacje ?

 HWMonitor PRO

 XMEye

 CPU-Z

 Tiandy tool

 EZView

⋮

↕



Aa Język i wejście

- Data/Czas
- Ustawienia IP
- Sieć WLAN
- Jasność
- Głośność
- Karta SD
- Serwer FTP
- Informacje o wersji
- Obrót ekranu

IME

- English
- Polish
- Italiano
- 한국어
- Русский
- España
- 日本語
- Français
- Deutsch
- Türkiye



Istawienia

48V włączone/0W



Język i wejście



Data/Czas



Ustawienia IP



Sieć WLAN



Jasność



Głośność



Karta SD



Serwer FTP



Informacje o wersji



Obrót ekranu



5:36 AM



Automatyczna konfiguracja daty i godziny

Beijing GMT+08:00

Data

Czas

+	+	+
07	maj	2016
-	-	-

+	+
05	36
-	-

OK



Język i wejście



Data/Czas



Ustawienia IP



Sieć WLAN



Jasność



Głośność



Karta SD



Serwer FTP



Informacje o wersji



Obrót ekranu

Ustawienia IP

Mode:

Start NIC

Obsługa DHCP

Włącz

Ustawiony IP:

Statyczny

DHCP

Adres IP:

192.168.1.238

Maska podsieci

255.255.255.0

Brama gł:

192.168.1.1

Adres DNS:

192.168.1.1

OK

Zaawans.

PPPOE



Ustawienia

48V włączone/0W



Język i wejście



Data/Czas



Ustawienia IP



Sieć WLAN



Jasność



Głośność



Karta SD



Serwer FTP



Informacje o wersji



Obrót ekranu

Hotspot Wi-Fi

Otwórz WiFi



Ustawienia

48V włączone/0W



Język i wejście



Data/Czas



Ustawienia IP



Sieć WLAN



Jasność



Głośność



Karta SD



Serwer FTP



Informacje o wersji



Obrót ekranu

Hotspot Wi-Fi

WIFI WŁ/WYŁ

Sieć WLAN

Prolech-WiFi
Nie podłączony

realme GT Neo2 5G
Nie podłączony

Archer6
Nie podłączony

Dodaj sieć



Język i wejście



Data/Czas



Ustawienia IP



Sieć WLAN



Jasność



Głośność



Karta SD



Serwer FTP

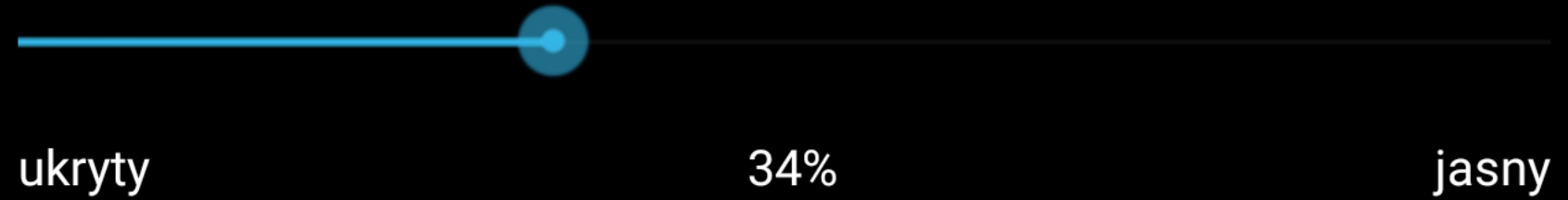


Informacje o wersji



Obrót ekranu

Jasność



Czas uśpienia

- 15 s
- 30 s
- 1 min
- 2 min
- 5 min
- 10 min



Ustawienia

48V włączone/0W



Język i wejście



Data/Czas



Ustawienia IP



Sieć WLAN



Jasność



Głośność



Karta SD



Serwer FTP



Informacje o wersji



Obrót ekranu

Głośność





Ustawienia

48V włączone/0W



5:37 AM



Język i wejście



Data/Czas



Ustawienia IP



Sieć WLAN



Jasność



Głośność



Karta SD



Serwer FTP



Informacje o wersji



Obrót ekranu



stosowanie zewnętrznych sd

Pojemność karty SD

Łączna pojemność:7456MiB

Używana pojemność:4878MiB

Dostępna pojemność:2593MiB



Ustawienia

48V włączone/0W



5:37 AM



Sieć WLAN



Jasność



Głośność



Karta SD



Serwer FTP



Informacje o wersji



Obrót ekranu



Skanowanie adresu PTZ



Użytkownicy



blokada ekranu

Logowanie anonimowe



Muszę użyć klienta FTP



uruchom usługę



Ustawienia

48V włączone/0W



5:37 AM



Serwer FTP



Informacje o wersji



Obrót ekranu



Skanowanie adresu PTZ



Użytkownicy



blokada ekranu



TesterPlay



Menu skrótów



Ustawienia fabryczne



Power Off

Rejestracja Online

Informacja zwrotna

Nazwa firmy:

Proszę wprowadzić swoją nazwę firmy

Kontakty:

Proszę wprowadzić telefon kontaktowy

Adres:

Proszę wprowadzić adres kontaktowy

Telefon:

Proszę wprowadzić telefon kontaktowy

Email:

Proszę wprowadzić skrzynkę pocztową do kontaktu

Błąd formatu e-mail

QQ/Skype:

Proszę wprowadzić kontakt QQ / Skype

Zarejestruj

Nie



Istawienia

48V włączone/0W



5:37 AM



Obrót ekranu



Skanowanie adresu PTZ



Użytkownicy



blokada ekranu



TesterPlay



Menu skrótów



Ustawienia fabryczne



Power Off



Przycisk wyboru trybu

start

1080p

720p

480p

Czy możesz kontrolować

Czy to może być wyświetlane

Can it be Intercom

Turn on voice intercom Wył



Ustawienia

48V włączone/0W

Odrot ekranu



Skanowanie adresu PTZ



Użytkownicy



blokada ekranu



TesterPlay



Menu skrótów



Ustawienia fabryczne



Power Off



Przycisk wyboru trybu



Open source license

Wszystkie aplikacje

- 4G Network State
- Rejestrator Audio
- ONVIF
- gDMSS HD Lite
- HDMI IN
- UNV Test Tool
- OdtwRTSP
- Tester przewodów

Menu skrótów

- IP Discovery
- network tool
- Ustawienia



Skanowanie adresu PTZ



Użytkownicy



blokada ekranu



TesterPlay



Menu skrótów



Ustawienia fabryczne



Power Off



Przycisk wyboru trybu



Open source license

Proszę wybrać tryb przyciskowy:

1. Wyłącz dotyk

Row of icons: Home, Back, Forward, Zoom In, Zoom Out. All icons are crossed out with a red 'X'. A grey circle on the right indicates this option is selected.

2. Pojedyncze kliknięcie na dotyku

Row of icons: Home, Back, Forward, Zoom In, Zoom Out. All icons are active. A blue circle on the right indicates this option is selected.

3. Kliknij dwukrotnie na dotyk

Row of icons: Home, Back, Forward, Zoom In, Zoom Out. All icons are active. A grey circle on the right indicates this option is not selected.

4. Keyboard Clicks

Speaker icon on the left. A toggle switch on the right is currently in the 'ON' position.