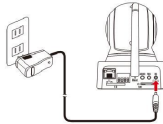
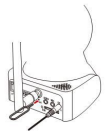


Skenario 1 : Ketika Router Nirkabel mendukung fungsi WPS

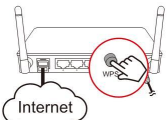
1. Hubungkan suplai daya IP Kamera dengan terminal listrik



2. Gunakan Alat Pin, masukkan dan tahan 2 detik pada lubang WPS/Reset. Status LED (merah) akan mulai menyala berkedip.



3. Pada Router nirkabel anda, tekan fungsi tombol WPS sekitar semenit, untuk mulai proses pairing WPS.



4. Ketika status LED (merah) berubah padam, tunggu sekitar 10 detik sampai "booting" dan mulai bergerak.



5. Silahkan menuju ke Tahap 2 : Menghubungkan Mobile/Pad dengan IP Kamera".

Catatan : Ketika status LED mulai menyala berkedip dalam interval detik, artinya koneksi jaringan nirkabel berhasil.

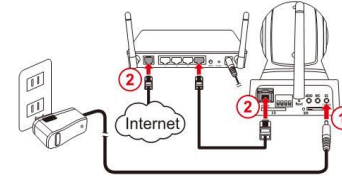


Untuk Proses pairing WPS, anda harus menekan fungsi tombol WPS/Reset sekitar 1 menit. Bagaimanapun, tahapannya bisa berbeda, bergantung pada konfigurasi Router nirkabel yang anda gunakan

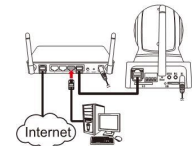
Skenario 2 : Ketika Router Nirkabel tidak mendukung fungsi WPS

1. Hubungkan suplai daya IP Kamera dengan terminal listrik.

2. Hubungkan salah satu ujung kabel UTP RJ 45 (tersedia dalam kemasan) ke IP Kamera dan ujung lainnya ke Router nirkabel.



3. Pastikan IP Kamera dan komputer terhubung dengan Router nirkabel yang sama .



4. Masukkan CD (tersedia dalam kemasan) drive Cdyang ada pada komputer anda. Klik pada "Search IP"

5. Program akan mendaftarkan IP kamera berdasarkan IP address. Klik ganda pada salah satu IP Kamera yang tertera.

Name	IP Address	MAC Address	Gateway	Sub Port	Data Port
IP CAMERA	10.0.11.214	88 AB FA 1A 61 5B	10.0.0.254	80	38401

6. Masukkan nama pengguna dan kata sandi.
Catatan : standar nama pengguna dan kata sandi adalah "admin"
Klik Login

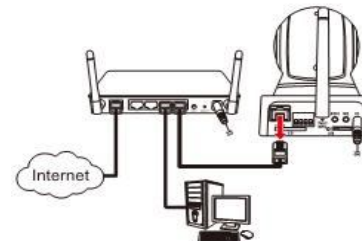
7. Klik dan pilih tab Wireless LAN

8. Klik "Search" untuk mencari Router nirkabel.

9. Klik pada nama router yang ada dan ubah seperti hal berikut
Tandai bila menggunakan opsi Wireless LAN
Masukkan kata sandi Router nirkabel pada kotak isian.

10. Klik "Save"

11. Lepaskan koneksi kabel UTP RJ 45 dari IP Kamera



12. Lepas dan hubungkan kembali suplai daya, untuk IP Kamera "restart"

13. Ketika status LED (merah) berubah padam, tunggu sekitar 10 detik sampai "booting" dan mulai bergerak.

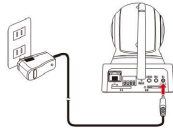
Catatan : Ketika status LED (merah) mulai menyala berkedip dalam interval detik, artinya koneksi jaringan nirkabel berhasil.

14. Silahkan menuju ke Tahap 2 : Menghubungkan Mobile/Pad dengan IP Kamera".

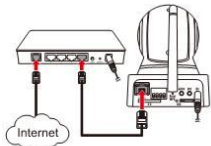
Menggunakan Router/Modem dengan Kabel

Skenario 1 : DHCP (Dynamic Address) - Pilih opsi ini bila IP Kamera anda terhubung ke Router dan DHCP di aktifkan.

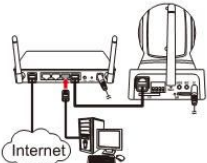
1. Hubungkan suplai daya IP Kamera dengan terminal listrik



2. Hubungkan salah satu ujung kabel UTP RJ 45 (tersedia dalam kemasan) ke IP Kamera dan ujung lainnya ke Router nirkabel.

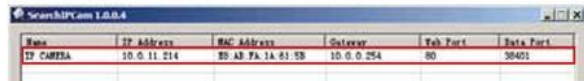


3. Pastikan IP Kamera dan komputer terhubung dengan Router nirkabel yang sama .



4. Masukkan CD (tersedia dalam kemasan) drive C yang ada pada komputer anda. Klik pada "Search IP"

5. Program akan mendaftar IP kamera berdasarkan IP address. Klik ganda pada salah satu IP Kamera yang tertera.



6. Masukkan nama pengguna dan kata sandi.
Catatan : standar nama pengguna dan kata sandi adalah "admin"
Klik Login

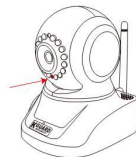


7. Klik dan pilih tab Wireless LAN

8. Klik "Search" untuk mencari Router nirkabel.
9. Klik pada nama router yang ada dan ubah seperti hal berikut
Tandai bila menggunakan opsi Wireless LAN
Masukkan kata sandi Router nirkabel pada kotak isian.

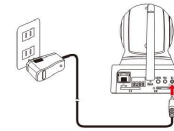
10. Klik "Save"
11. Lepaskan koneksi kabel UTP RJ 45 dari IP Kamera

12. Lepas dan hubungkan kembali suplai daya, untuk IP Kamera "restart"
13. Ketika status LED (merah) berubah padam, tunggu sekitar 10 detik sampai "booting" dan mulai bergerak.
Catatan : Ketika status LED (merah) mulai menyala berkedip dalam interval detik, artinya koneksi jaringan nirkabel
14. Silahkan menuju ke Tahap 2 : Menghubungkan Mobile/Pad dengan IP Kamera".

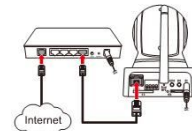


Skenario 2 : IP Statis - Pilih opsi ini bila IP Kamera anda terhubung langsung dengan Modem DSL yang menggunakan IP statis yang telah disediakan oleh provider tersebut.
Skenario 3 : PPPoE - Pilih opsi ini bila IP Kamera anda terhubung langsung dengan Modem DSL

1. Hubungkan suplai daya IP Kamera dengan terminal listrik

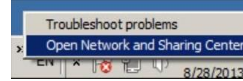


2. Hubungkan salah satu ujung kabel UTP RJ 45 (tersedia dalam kemasan) ke IP Kamera dan ujung lainnya ke Router atau modem.



3. Pastikan IP Kamera dan komputer terhubung dengan Router nirkabel yang sama.

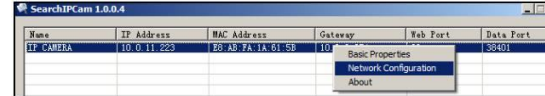
4. Klik kanan pada ikon jaringan () dan pilih "Open Network and Sharing Center" di computer anda.



5. Pada "Open Network and Sharing Center" klik "Local Area Connection Status -> Detail" dan isilah parameter jaringan yang ada (IP address, Subnet, Gateway dan DNS Server).

6. Masukkan CD (tersedia dalam kemasan) drive C yang ada pada komputer anda. Klik pada "Search IP"

7. Program akan mendaftar IP kamera berdasarkan IP address. Klik kanan ip address dari kamera tersebut dan pilih "Network Configuration"



8. Hilangkan tanda centang pada opsi DHCP Server.

9. Isilah dengan IP address yang baru dengan merubah 3 digit terakhir (0 - 255)

10. Isilah Subnet, Gateway dan DNS Server.

11. Masukkan nama pengguna dan kata sandi.

12. Klik OK

13. Tunggu 1 menit sampai IP address yang baru tertera dalam program. Klik ganda pada salah satu IP Kamera yang tertera, untuk membuka web client dari IP kamera pada browser.



14. Masukkan nama pengguna dan kata sandi.

Catatan : standar nama pengguna dan kata sandi adalah "admin"
Klik Login



15. Klik  dan pilih tab Network.

16. Pada tampilan "Network", lakukan tahapan berikut :

- Bergantung pada koneksi internet yang anda gunakan, pilih "Static Address"
- Lakukan modifikasi pada parameter jaringan tersebut

17. Klik "Save".

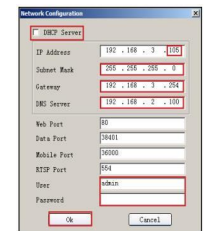
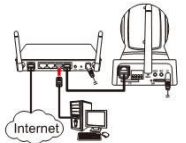
18. Lepas dan hubungkan kembali suplai daya, untuk IP Kamera "restart"

19. Ketika status LED (merah) berubah padam, tunggu sekitar 10 detik

sampai "booting" dan mulai bergerak.

Catatan : Ketika status LED (merah) mulai menyala berkedip dalam interval detik, artinya koneksi jaringan nirkabel berhasil.

20. Silahkan menuju ke Tahap 2 : Menghubungkan Mobile/Pad dengan IP Kamera".



Langkah 2. Menghubungkan Mobile/Pad dengan IP Kamera

1. Buka "App Store (iOS) atau Play Store (Android)



2. Buka Aplikasi Kview QR  dan ketuk  (iOS) atau ketuk  untuk menambahkan perangkat baru.

Gunakan pemindai barcode untuk mengidentifikasi IP kamera, lakukan langkah berikut :

- Ketuk pada barcode (iOS) atau pindai (Android) untuk membuka pemindai barcode
- Pindai barcode yang ada pada IP kamera.



Perangkat iOS :

Masukkan kata sandi IP kamera : "123456", ketuk OK, ganti nama dari IP kamera bila diperlukan dan ketuk "Save"

Perangkat Android :

Masukkan kata sandi IP kamera : "123456", ganti nama dari IP kamera bila diperlukan dan ketuk "Save"

Langkah 3. Pemasangan IP Kamera

