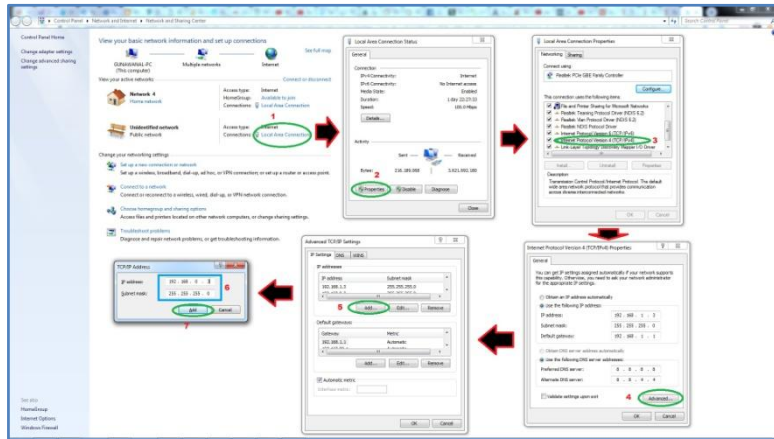


Panduan Cepat Setting IPCam Calion Seri CAL-250xIPJ

A. Mencari Alamat IP IPCam

1. Koneksikan IPCam ke jaringan lokal atau bisa juga dikoneksikan langsung ke komputer.
2. Bila IPCam dihubungkan ke jaringan lokal, hubungkan komputer yang hendak digunakan untuk mencari alamat IP IPCam ke jaringan lokal tersebut juga.
3. Atur setting jaringan komputer tersebut agar bisa terhubung dengan alamat jaringan 192.168.0.0. Untuk komputer dengan Windows 7, bisa diikuti langkah-langkah pada Gambar 1.



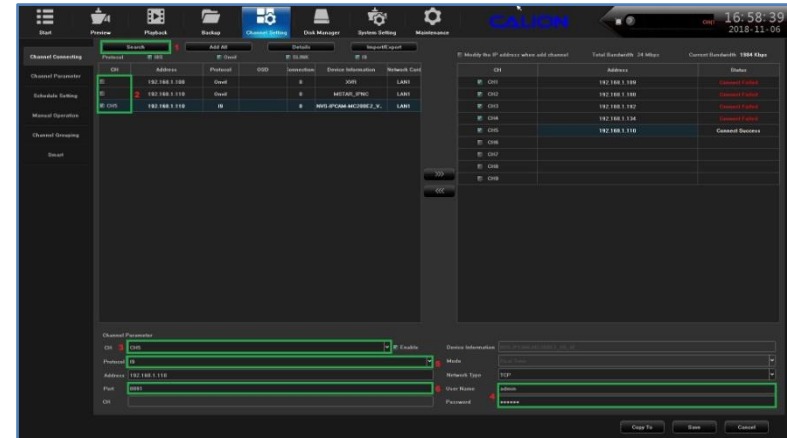
Gambar 1. Menyetting jaringan komputer

4. Gunakan software IP Scanner untuk mencari alamat IP perangkat yang terhubung pada alamat jaringan 192.168.0.0. Software yang dimaksud bisa didownload secara gratis dari internet.
5. Bila alamat IP IPCam tidak ditemukan, bisa dicoba scan ulang pada alamat jaringan yang sesuai dengan alamat jaringan LAN dimana IPCam berada saat itu.

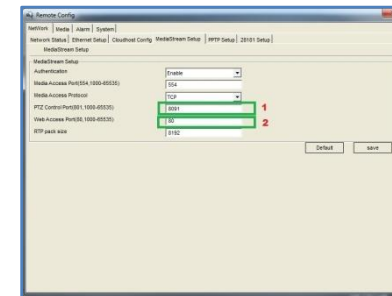
B. Mengoneksikan IPCam ke NVR

1. Setelah alamat IP IPCam ditemukan, akses alamat IP IPCam tersebut dengan menggunakan peramban IE. Install plug-in Active-X jika diminta dan ubah setting IE untuk memberikan izin instalasi plug-in Active-X jika diperlukan. Default username adalah admin, sedangkan passwordnya adalah 123456.
2. Jika alamat IP IPCam belum satu jaringan dengan alamat IP NVR, ubah alamat IP IPCam tersebut menjadi satu jaringan dengan NVR.
3. Jika memakai NVR Calion seri Nx8, lakukan pencarian alamat IP IPCam dengan mengklik tombol "Search" di menu Channel setting -> Channel Connecting, lalu tambahkan IPCam dengan mencentang IPCam yang ingin ditambahkan. Ubah channel parameter IPCam di NVR seperti username dan password agar sesuai dengan username dan password IPCam-nya. Bila menggunakan protokol Onvif, yakinkan port diisi dengan angka yang ada di Web Access port IPCam. Sedangkan bila menggunakan protokol I9, isilah port dengan angka yang ada di PTZ Control port IPCam. Langkah-langkah pengkoneksian bisa dilihat pada Gambar 2 sedangkan lokasi port-port yang disebutkan diatas pada menu IPCam ditunjukkan pada Gambar 3.
4. Untuk NVR merk atau seri lain, silakan lakukan pencarian alamat IP IPCam di menu NVR tersebut dan kemudian tambahkan IPCamnya atau lakukan penambahan IPCam secara manual di menu yang tersedia di NVR tersebut. Keberadaan menu-menu yang dimaksud sangat tergantung merk dan seri NVR-nya sendiri.

Untuk pilihan protokol, sangat mungkin hanya terdapat pilihan Onvif sebagai pilihan protokol yang sesuai untuk IPCam ini. Jika NVR-nya masih belum mendukung kompresi H.265, jangan lupa menyetting format encoding IPCamnya ke kompresi H.264 terlebih dahulu agar bisa terhubung ke NVR tersebut.



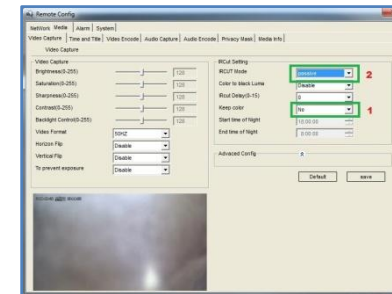
Gambar 2. Mengoneksikan IPCam ke NVR



Gambar 3. Setting port pada menu IPCam

C. Mengubah Setting Mode B/W ke Warna Saat Malam

1. Buka IPCam melalui peramban IE dan buka setting Video Capture pada Config -> Media.
2. Kondisi default IPCam adalah mode hitam putih(B/W) saat malam. Untuk mengubah ke mode warna saat malam, cari bagian IRCut Setting di menu Video Capture lalu ubah setting Keep Color ke "Yes" dan setting IRCUT mode ke "Manual". Lokasi setting yang dimaksud pada menu IPCam ditunjukkan pada Gambar 4.



Gambar 4. Setting B/W dan Warna pada menu IPCam