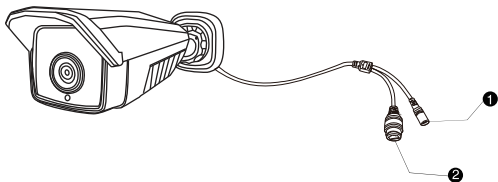
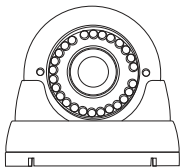
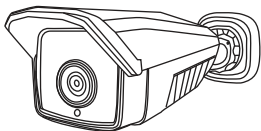


PR'VIEW

Panduan Pengguna Network IP Camera

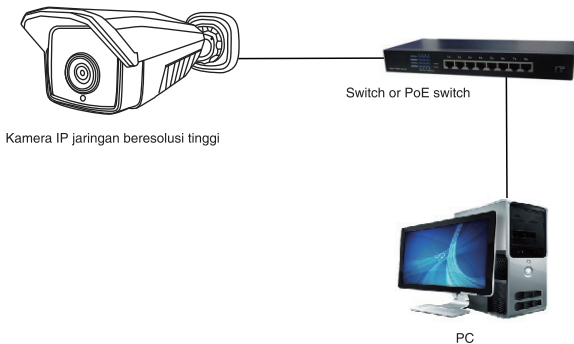
Sebelum menjalankan perangkat, mohon membaca petunjuk ini dengan cermat, dan simpan agar dapat digunakan lagi.



1. Penghubung DC
2. Penghubung RJ45

Power supply eksternal dan koneksi perangkat keras kamera

- Sambungkan power supply dengan saluran DC, sambungkan kabel jaringan dengan RJ45, tunggu sekitar 2 menit, perangkat berhasil dinyalakan. Untuk model support PoE, power supply juga mendukung sambungan melalui kabel RJ45.



Kamera IP jaringan beresolusi tinggi

PC

Menghubungkan kamera dengan PC utama

Pratinjau IPCamSuite: Instal fitur pencarian IPCamSuite. Setelah penginstalan selesai,

- buka perangkat lunak untuk secara otomatis mencari IP kamera dan klik dua kali pada perangkat kamera IP untuk melihat gambar.

Pratinjau browser: Masukkan alamat kamera IP pada area alamat browser dan instal

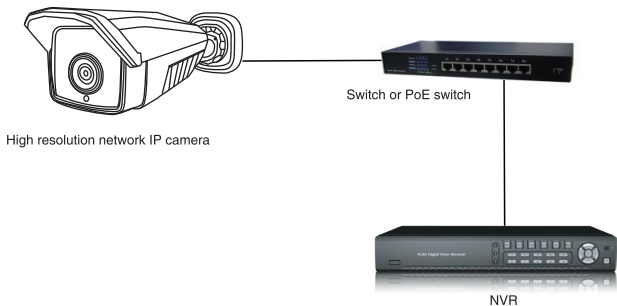
- OCX untuk melihat gambar.

Pratinjau perangkat lunak manajemen klien EseeCloud: Instal perangkat lunak EseeCloud,

- klik manajemen perangkat setelah instalasi, periksa alamat kamera IP, klik Add, ganti ke tampilan pratinjau langsung, klik dua kali kamera IP pada daftar perangkat untuk melihat pratinjau gambar secara langsung. (Jika Anda tidak menambahkan kamera, tampilan pratinjau langsung tidak akan menampilkan gambar).

Catatan: Jika tidak ada tampilan gambar, harap matikan sistem keamanan firewall di panel kontrol sistem.

IP kamera default: 192.168.1.168; **nama pengguna:** admin; **kata sandi:** tidak ada.



Menghubungkan kamera dengan NVR

Klik kanan pada antarmuka pratinjau - pilih "Manajemen Video" - klik pilihan drop-down di kotak pilihan di sebelah kanan manajemen video, klik kiri mouse sebanyak dua kali atau klik tombol [Add] untuk menambahkan IPC ke saluran. Setelah menambahkan, Anda dapat melihat gambar secara langsung. (Jika Anda tidak menambahkan kamera, maka tampilan utama tidak akan menunjukkan gambar).



EseeCloud



APP download

Pengunduhan aplikasi “EseeCloud”

Pengguna dapat mencari aplikasi “EseeCloud” pada Appstore atau GooglePlay, atau dengan cara memindai kode QR di atas ini untuk instalasi aplikasi.

Catatan:

Untuk sistem OS dibutuhkan iOS versi 8.0 atau lebih tinggi,
serta Android versi 4.4 atau lebih.

Catatan: untuk panduan penggunaan dan software lainnya yang dibutuhkan (termasuk software PC) mohon mengunjungi <http://www.dvr163.com> to download.

Peringatan



Jika terjadi kebakaran atau petir, mohon jangan meletakkan produk di tempat yang lembab dan basah terkena air hujan, diharapkan untuk selalu mengoperasikan atau memelihara perangkat sesuai dengan petunjuk penggunaan.



Berhati-hatilah saat Anda melihat ada tanda tegangan tinggi berbahaya yang dapat menyebabkan kecelakaan listrik yang serius.

HATI-HATI RESIKO LISTRIK
SHOCK, JANGAN DIBUKA

	PERINGATAN TERDAPAT PERINGATAN AKAN RESIKO LISTRIK - JANGAN DIBUKA	
PERINGATAN	Untuk mengurangi sengatan listrik, dimohon untuk yang bukan profesional agar tidak membuka panel depan dan panel belakang produk ini	

PERINGATAN

Jika terjadi sengatan listrik dan bahaya kebakaran, mohon jangan menggunakan power supply melebihi petunjuk yang dianjurkan

Pemberitahuan:

1. Pastikan kapasitas dan kemampuan Anda, mohon membaca buku petunjuk penggunaan dengan seksama sebelum menggunakan produk.
2. Silahkan menghubungi tenaga profesional untuk melakukan instalasi dan perawatan produk.
3. Input tegangan model ini adalah DC 12V.
4. Lingkungan Kerja yang dianjurkan: Suhu -20°C sampai + 60°C, dengan tingkat kelembaban relatif di bawah 85%.
5. Mohon jangan melebihi kisaran standar suhu temperatur, kelembaban dan tegangan yang dianjurkan.

Layanan purna jual

▪ Perhatian

1. Kerusakan produk yang disebabkan karena kondisi berikut ini, tidak akan diakui di dalam garansi produk:
 - a. Kerusakan disebabkan karena kecelakaan, kelalaian, bencana, atau penggunaan yang tidak sesuai dengan ketentuan petunjuk penggunaan;
 - b. Penggunaan di kondisi lingkungan yang tidak tepat seperti mati lampu, suhu lingkungan yang diluar kewajaran, sambaran petir, dan lainnya sehingga akan mengakibatkan kegagalan dalam pengoperasian produk;
 - c. Produk yang telah diperbaiki di tempat perbaikan tidak resmi selain pabrik resmi;
 - d. Produk telah terjual lebih dari 12 bulan.
2. Ketika pengguna mendapati bahwa produk telah rusak, mohon hubungi distributor atau layanan resmi lainnya untuk bantuan teknis dengan menunjukkan kartu pendaftaran garansi.
3. Ketika pengguna mempunyai keberatan akan layanan teknis yang diberikan oleh distributor, maka dapat mengajukan keluhan ke pusat layanan pelanggan.
4. Kartu garansi akan valid (sah) setelah mendapatkan cap dari unit garansi.

▪ Layanan Garansi

Mohon mengisi detail kartu garansi dan kembalikan kartu garansi tersebut ke distributor atau pabrikan resmi. Maka Pabrikan resmi akan mendaftarkan dan mencatat segala manfaat berikut:

1. Dengan memiliki kartu garansi, dapatkanlah garansi gratis selama masa berlaku.
2. Pengguna memiliki masa penggantian unit gratis selama 7 hari karena masalah kerusakan produk berlaku sejak tanggal pembelian dan masa garansi 1 tahun.
3. Mendapatkan prioritas mengenai informasi produk baru atau aktivitas kegiatan dari pabrikan.
4. Siapapun yang menyelesaikan registrasi mendapatkan berkesempatan untuk mengikuti pelatihan atau kegiatan lain yang tidak rutin diadakan.

