Anschluss		
Netzwerkkamera	Image: Netzwerkkabel Netzwerkkabel Image: Netzwerkkabel <th> Schließen Sie die IP-Kamera mit einem CAT-5-Kabel an Ihr Netzwerk an (Hub, Switch, Router). Im Regelfall ist Ihr Router als DHCP-Server konfiguriert und vergibt an Ihre Kamera eine IP-Adresse. Gegebenenfalls müssen Sie den DHCP-Server in Ihrem Router aktivieren. Dann verbinden Sie das mitgelieferte Netzteil mit der Kamera und stecken das Netzteil in eine 230VAC Steckdose. </th>	 Schließen Sie die IP-Kamera mit einem CAT-5-Kabel an Ihr Netzwerk an (Hub, Switch, Router). Im Regelfall ist Ihr Router als DHCP-Server konfiguriert und vergibt an Ihre Kamera eine IP-Adresse. Gegebenenfalls müssen Sie den DHCP-Server in Ihrem Router aktivieren. Dann verbinden Sie das mitgelieferte Netzteil mit der Kamera und stecken das Netzteil in eine 230VAC Steckdose.
Konfigurieren		Aufzeichnen



http:// 192.168.2.1

1,

IP-Adresse ermitteln Suchen Sie die IP-Adresse Ihrer

IP-Finder-Software.



IP-Kamera aufrufen

Öffnen Sie Ihren Web-Browser. Geben Sie die Kamera-IP-Adresse wie rechts abgebildet in die Adresszeile ein und drücken Sie die Eingabetaste.



IP-Kamera einloggen

Geben Sie auf der Administrationsseite Ihr Kennwort ein. Die Standardeinstellung wird leer gelassen. Klicken Sie auf Absenden.

User: admin Passwort: leer oder "admin"

IP-Kamera Konfigurieren

Nach dem Aufruf der Kamera können Benutzerspezifische konfigurationen vorgenommen werden.

Details zu Anpassungen Ihrer Kamera erfahren Sie aus dem Handbuch des Herstellers.





Unsere IP-Kameras sind mit der Profi Software von go1984 kompatibel

Profi Software

Videoaufzeichnen

auf einem Computer.

a) Installieren Sie die Software,

b) Tragen Sie die Adressen der

c) Bestimmen Sie den Zeitplan

oder Einstellung der Aufnahmen

Kameras in die Software ein.

ip-kameras.de **HITEC**SECURITY



Haben Sie noch Fragen? Sie benötigen noch Informationen zu den Produkten? Oder brauchen Unterstützung bei Ihrem Projekt?

Kein Problem – unser Kundenservice hilft Ihnen gern: 069/153200320

