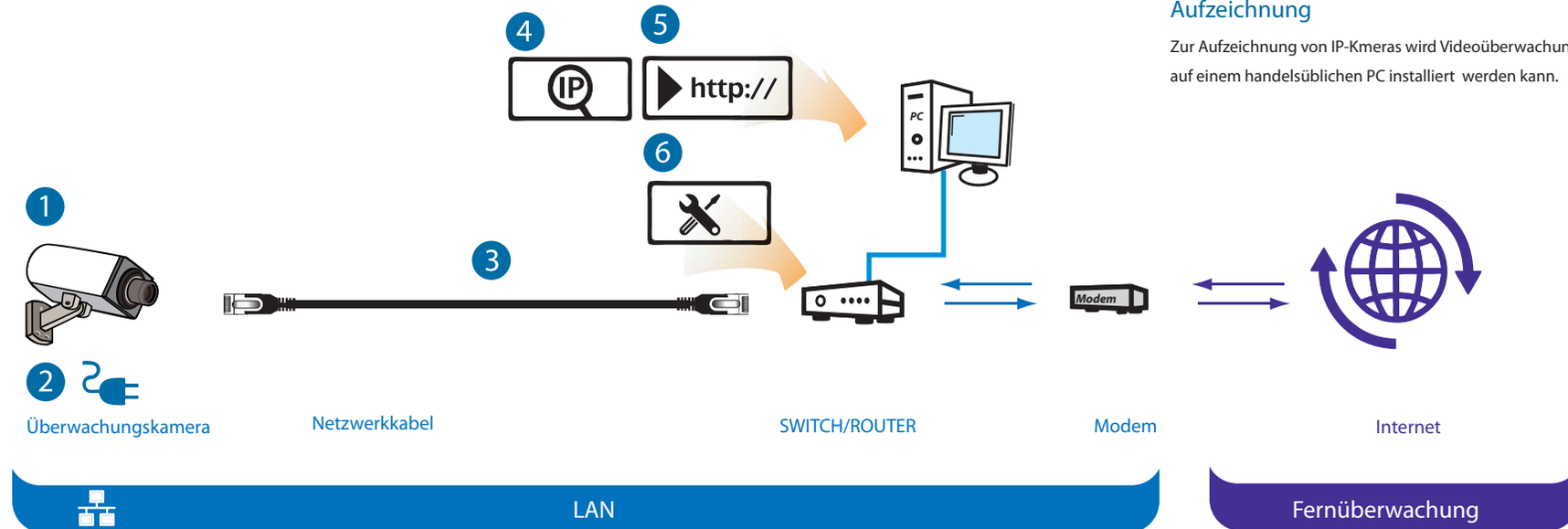


Installationsbeispiel für eine LAN-Kamera:

So funktioniert's:

- 1 Bringen Sie Ihre IP-Kamera in Position.
- 2 Schließen Sie die Stromversorgung für Ihre IP-Kamera an und schalten Sie die Kamera ein.
- 3 Verlegen Sie ein LAN-Kabel von der IP-Kamera zu Ihrem Netzwerk(Switch/Router).
- 4 Ermitteln Sie die IP-Adresse Ihrer IP-Kamera mittels der beiliegenden IP-Finder-Software.
- 5 Geben Sie in der Adressleiste Ihres Browsers die IP Ihrer Kamera ein und nehmen Sie weitere Einstellungen an der Kamera vor.
- 6 Für den Remote-Zugriff können die notwendigen Einstellungen (DNS/DDNS-Einstellungen, Port Weiterleitungs-Regeln) an Ihrem Router vorgenommen werden.



Voraussetzung

Zur Nutzung einer IP-Kamera werden eine schnelle Internetverbindung (z.B. DSL), ein Swih oder Router und ein Netzwerkkabel benötigt. Zur Installation und Einrichtung der IP-Kamera und Begutachtung der Aufnahmen wird ein Computer benötigt. Die Kamera funktioniert Computer-unabhängig.

Fernüberwachung

Um die Kameraaufnahmen von einem beliebigen Ort abrufen zu können, wird eine eindeutige und einzigartige IP-Adresse benötigt.

DDNS

Dynamic DNS Dienste wie DynDNS helfen Ihnen, eine statische IP-Adresse zu simulieren. Dazu wird die aktuelle Internet-IP-Adresse Ihres DSL-Anbieters an DynDNS übermittelt, damit Sie mit Hilfe einer URL auf Ihre Kamera zugreifen können z.B. "http://meinkamera.dyndns.org:80".

PORTWEITERLEITUNG

Zur Fernüberwachung muss der Router so konfiguriert werden, dass er eine Portweiterleitungen unterstützt.

Aufzeichnung

Zur Aufzeichnung von IP-Kmeras wird Videoüberwachungssoftware benötigt, die auf einem handelsüblichen PC installiert werden kann.



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**



ip-kameras.de

HITECSECURITY