

```

version 12.0
service timestamps debug uptime
service timestamps log uptime
no service password-encryption
!
hostname Hauptstelle
!
no logging console
!
username xxxxx password xxxxxx
ip subnet-zero
ip name-server 192.168.0.254
isdn switch-type basic-net3
!
interface Ethernet0
description connected to EthernetLAN
ip address 192.168.0.222 255.255.255.0
no keepalive
!
interface BRI0
description connected to Dial-inPCs(ISDN)
no ip address
encapsulation ppp
dialer rotary-group 1
dialer-group 1
isdn switch-type basic-net3
no cdp enable
!
interface Dialer1
description connected to Dial-inPCs(ISDN)
ip unnumbered Ethernet0
encapsulation ppp
no ip split-horizon
dialer in-band
dialer-group 1
peer default ip address pool Cisco801-Group-1
no cdp enable
ppp authentication chap pap callin
ppp multilink
!
router rip
version 2
network 192.168.0.0
no auto-summary
!
ip local pool Cisco801-Group-1 192.168.0.111 192.168.0.112
ip http server
ip classless
ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 192.168.0.254
dialer-list 1 protocol ip permit
!
line con 0
transport input none
stopbits 1
line vty 0 4
exec-timeout 0 0
password xxxxxx
login
!
time-range TIME
periodic daily 0:00 to 23:59
!
end

```

Name des Routers

Zugangsdaten zum Router,
Verwendest Du auch in
Deiner DFÜ-Verbindung

Brauchst Du für Deine
Anwendung nicht !

IP des Routers (und
Subnetz)

Standard-Konfig des
ISDN-Interface

Standard-Konfig des
Dialers

Adresse Deines
Netzwerks mit den
Kameras

Adressbereich aus dem
dem einwählenden PC die
IP zugewiesen wird (von-
bis)

Brauchst Du für Deine
Anwendung nicht !

Std.-Konfig für Console
etc..

Ggf. zeitliche begrenzung

