



Cliccare con il tasto destro del mouse sull'indirizzo IP e selezionare BROWSE WITH IE (NAVIGA CON IE). Il sistema visualizzerà il browser IE per connettere la IP-CAM. Il browser IE scaricherà automaticamente ActiveX.

Se il browser IE non riesce a scaricare ActiveX, fare riferimento manuale della telecamera. Sarà visualizzata una finestra di login (9). Inserire nome utente e password, poi cliccare su OK per eseguire il login.

I'utente può modificare l'indirizzo IP della IP-CAM. Inserire l'indirizzo IP nella barra del browser e cliccare su INVIO. USERNAME: admin.

PASSWORD: 123456

Accesso via browser (IE) D

IP ADDRESS (INDIRIZZO IP) predefinito: 192.168.0.201 HTTP PORT (porta http): 80 SUBNET MASK (MASCHERA DI SOTTORETE): 255.255.255.0 DATA PORT (PORTA DATI): 9008

GATEWAY (GATEWAY): 192.168.0.1

Se si utilizza la IP-CAM per la prima volta, collegare il dispositivo con le impostazioni predefinite.

Configurare manualmente l'indirizzo IP del PC. Il segmento di rete deve essere lo stesso delle impostazioni predefinite della IP-CAM. Cliccare con il tasto destro del mouse su RISORSE DI RETE. Selezionare PROPRIETÀ e cliccare con il tasto destro del mouse su CONNESISONE ALLA RETE LOCALE (LAN) sulla finestra di pop-up e selezionare PROPRIETÀ 10.

Selezionare PROTOCOLLO INTERNET (TCP/IP) nella scheda GENERALE. Scegliere PROPRIETÀ e inserire le informazioni dell'indirizzo di rete sul PC nella finestra di POP-UP (1).

Aprire il browser, inserire l'indirizzo predefinito della IP-CAM e confermare. Il browser scaricherà automaticamente ActiveX.

Terminata l'installazione di ActiveX appare una finestra di login.

Inserire il nome utente e la password e cliccare su OK per accedere all'interfaccia live.

## WAN

## Accesso via router o server virtuale

Connettersi alla LAN.

Accedere a System Config >Network Config >Port per configurare il numero di porta 12.

Accedere a System Configuration >Network Configuration >IP Configuration per modificare l'indirizzo IP (3).

Attenzione: salvare e riconnettersi al dispositivo.

Accedere via browser all'interfaccia di gestione del router per eseguire il forwarding dell'indirizzo IP e della porta della IP-CAM nel VIRTUAL SERVER.

Aprire il browser e inserire l'indirizzo IP WAN e la porta HTTP per accedere alla IP-CAM.

Il browser scaricherà automaticamente ActiveX.

Terminata l'installazione di ActiveX appare una finestra di login. Inserire il nome utente e la password e cliccare su OK per accedere all'interfaccia live.

# ENGLISH

# **USER GUIDE**

### PACKING LIST



# INSTALLATION A

Loosen the screws with a ratchet screwdriver and remove the lower cover (1).

• ⊕•

Fix the template to the ceiling and drill the preset holes. Fit the anchors. Fix the lower base using the screws (2). Adjust the zoom and focus by turning the two levers (3). Tighten the screws and fit the lower cover (4).

Only some of our products feature adjustable zoom and focus.

## CONNECTION B

Video output for monitor connection HP for headset connection MIC for microphone connection DC12V for power supply connection LAN for network port connection Alarm NO (alarm output) for alarm connection Alarm COM (alarm output) for alarm connection Alarm GND for outdoor sensor connection Alarm In for outdoor sensor connection 485 for Speed Dome and keyboard connection D+ positive pole / D- negative pole) GND ground Default for GND connection to RESET

#### NETWORK CONNECTION

⚠ This guide uses only the IE browser as an example. The videocamera can be connected via LAN or WAN.

#### IAN

You can access the IP videocamera via IP-Tool or directly via browser.

#### Access via IP-Tool

The PC and the IP-CAM must be connected to the LAN. The IP-Tool must be installed on the PC - (CD-ROM) provided. With the IP-Tool modify the IP-CAM's network. Click on the desktop icon to run the software 5.

After launching the IP-Tool and clicking IP-CAM, users can check the IP-CAM information by right clicking with the mouse and selecting NETWORK SETUP. To recognize your device, cut off the power and power the IP-CAM up again. This will identify the device because its

information will disappear and then reappear. You can check the IP-CAM information by clicking on the device's

# address.

The network configuration window appears as shown in the figure 6

#### Example

Computer's network segment: 192.168.X Modify the IP-CAM's IP address, the SUBNET MASK and the GATEWAY which must be in the same network segment. Enter USERNAME admin and PASSWORD 123456 (7) (8). Use the IP-Tool to access the IP-CAM. Right click with mouse on the IP address and select BROWSE WITH IE. The system shows the IE browser to connect the IP-CAM. The IE

manual. A login window appears (9). Enter username and password, the click OK to complete login. ☞ Users can modify the IP-CAM's IP address. Enter the IP address

If the IE browser cannot download ActiveX, see the videocamera

in the browser bar and click SEND. USERNAME: admin.

# PASSWORD: 123456

Access via Browser (IE) D IP ADDRESS predefined: 192.168.0.201 HTTP PORT: 80

SUBNET MASK: 255.255.255.0 DATA PORT: 9008

GATEWAY: 192.168.0.1

If using the IP-CAM for the first time, connect up the device using preset settings. Manually configure the PC's IP address. The web segment must be the same as that in the IP-CAM's predefined settings. Right click with mouse on NETWORK RESOURCES. Select PROPERTIES and right click with mouse on CONNECT TO LOCAL AREA NETWORK (LAN) in

the pop-up window and select PROPERTIES 10. Select INTERNET PROTOCOL (TCP/IP) in the GENERAL tab. Select PROPERTIES and enter the web address information on the PC in

the POP-UP window (11) Open the browser, enter the IP-CAM's predefined address and confirm. The browser automatically downloads ActiveX.

When ActiveX is finished installing ActiveX a login window appears. Enter username and password and click OK to access the live interface.

## WΔN

#### Accessing via router or virtual server E Connecting to LAN.

Access System Config >Network Config Port to configure the port number 12. Access System Configuration >Network Configuration IP Configuration to modify the IP address (13). Warning: save and reconnect to the device. Via browser access the router management interface to execute IP address and IP-CAM port forwarding in the VIRTUAL SERVER. Open the browser and enter the IP WAN address and the HTTP port to access the IP-CAM. The browser automatically downloads ActiveX. When ActiveX is finished installing ActiveX a login window appears.

Enter username and password and click OK to access the live interface

#### ΙΔΝ

pôle négatif)

GND mise à la terre

CONNEXION AU RÉSEAU

Il est possible d'accéder à la caméra IP via IP-Tool ou directement par le biais du navigateur.

La caméra IP peut être connectée via le réseau LAN ou WAN.

485 pour connexion Speed Dome et clavier (D+ pôle positif / D-

▲ L'exemple fourni dans ce quide ne se réfère qu'au navigateur IE.

#### Accès via IP-Tool C

À l'aide de l'IP-Tool modifier le réseau de l'IP-CAM. Cliquer sur

Après avoir lancé l'IP-Tool et cliqué sur IP-CAM, l'utilisateur peut contrôler les informations de l'IP-Cam en cliquant avec le Saisir le nom d'utilisateur et le mot de passe, puis cliquer sur OK bouton droit de la souris et en sélectionnant NETWORK SETUP (CONFIGURATION RÉSEAU). Pour reconnaître son propre dispositif, mettre l'IP-CAM hors tension puis de nouveau sous tension. Il sera ainsi possible d'identifier le dispositif du fait que ses informations

Il est possible de contrôler les informations de l'IP-CAM en cliquant

sur l'adresse du dispositif.

illustré sur la figure 6.

Modifier l'adresse IP, le SUBNET MASK et le GATEWAY de l'IP-

USERNAME (NOM D'UTILISATEUR) admin et PASSWORD (MOT DE PASSE) 123456 (7) (8).

Utiliser l'IP-Tool pour accéder à l'IP-CAM.

Cliquer avec le bouton droit de la souris sur l'adresse IP et sélectionner BROWSE WITH IE (NAVIGUER AVEC IE). Le système visualisera le navigateur IE pour connecter l'IP-CAM. Le navigateur IE téléchargera ActiveX en automatique.

Si le navigateur IE ne parvient pas à télécharger ActiveX, consulter le manuel de la caméra. L'écran affichera une fenêtre de login (9). Saisir le nom d'utilisateur et le mot de passe, puis cliquer sur OK pour effectuer le login.

☞ L'utilisateur peut modifier l'adresse IP de l'IP-CAM. Saisir l'adresse IP dans la barre du navigateur et cliquer sur ENTRÉE. NOM D'UTILISATEUR : admin

MOT DE PASSE : 123456 Accès par le biais du navigateur (IE) D

## IP ADDRESS (ADRESSE IP) prédéfinie : 192.168.0.201 HTTP PORT (port http): 80

SUBNET MASK (MASQUE DE SOUS-RÉSEAU) : 255.255.255.0 DATA PORT (PORT DE DONNÉES) : 9008

GATEWAY (PASSERELLE): 192.168.0.1

En cas de première utilisation de l'IP-CAM, connecter le dispositif selon les configurations prédéfinies.

Configurer l'adresse IP du PC manuellement. Le segment de réseau doit être le même que celui des configurations prédéfinies de l'IP-CAM. Cliquer avec le bouton droit de la souris sur RESSOURCES DE RÉSEAU. Sélectionner PROPRIÉTÉS et cliquer avec le bouton droit de la souris sur CONNEXION AU RÉSEAU LOCAL (LAN) dans la fenêtre contextuelle et sélectionner PROPRIÉTÉS 10.

Sélectionner PROTOCOLE INTERNET (TCP/IP) dans l'onglet GÉNÉRAL. Choisir PROPRIÉTÉS et saisir les informations de l'adresse de réseau sur le PC dans la fenêtre contextuelle (1).

Ouvrir le navigateur, saisir l'adresse prédéfinie de l'IP-CAM et confirmer. Le navigateur téléchargera ActiveX en automatique. Au terme de l'installation d'ActiveX, l'écran affiche une fenêtre de login

Saisir le nom d'utilisateur et le mot de passe, puis cliquer sur OK pour accéder à l'interface live.

## WAN

#### Accès par le biais du routeur ou du serveur virtuel 🗉 Se connecter au réseau LAN.

Accéder à System Config >Network Config >Port pour configure le numéro du port 😰.

Accéder à System Configuration >Network Configuration >IP Configuration pour modifier l'adresse IP 13.

Attention : sauvegarder et se reconnecter au dispositif. Accéder au moyen du navigateur à l'interface de gestion du routeur pour effectuer le transfert de l'adresse IP et du port de l'IP-CAM dans le SERVEUR VIRTUEL.

Le PC et l'IP-CAM doivent être connectés au réseau LAN. L'IP-Tool Ouvrir le navigateur et saisir l'adresse IP WAN ainsi que le port HTTP pour accéder à l'IP-CAM.

> Le navigateur téléchargera ActiveX en automatique. Au terme de l'installation d'ActiveX, l'écran affiche une fenêtre de loain

pour accéder à l'interface live.

# DFUTSCH

## GEBRAUCHSANLEITUNG

#### PACKLISTE





### MONTAGE A

Vorgegebene IP ADDRESS (IP-ADRESSE): 192.168.0.201 Die Schrauben mit einem Sechskant-Schraubenzieher lösen und HTTP PORT (http Port): 80 die untere Abdeckung entfernen (1). SUBNET MASK (SUBNETZMASKE): 255.255.255.0 Die Bohrschablone an der Decke befestigen und die angegebenen DATA PORT (DATENPORT): 9008 Löcher bohren. Dübel einstecken. GATEWAY (GATEWAY): 192.168.0.1 Den Sockel mit den Schrauben befestigen 2. Bei Erstverwendung der IP-CAM das Gerät mit den vorgegebenen Zoom und Bildschärfe durch Drehen der beiden Hebel einstellen Finstellungen anschließen. 3

Die IP-Adresse des PC von Hand konfigurieren. Das Die Schrauben anziehen und die untere Abdeckung anbringen (4). Netzwerksegment muss dem der vorgegebenen Einstellungen ☞ Nur einige unserer Artikel sind mit einstellbarem Zoom und der IP-CAM entsprechen. Mit der rechten Maustaste auf Fokus ausgestattet. NETZWERKRESSOURCEN klicken. EIGENSCHAFTEN auswählen ANSCHLUSS B und mit der rechten Maustaste auf LAN-VERBINDUNG (LAN) im Video-Ausgang für den Bildschirmanschluss Dialogfenster klicken und EIGENSCHAFTEN auswählen 10.

HP = Kopfhöreranschluss MIC = Mikrofonanschluss DC12V = Netzteilanschluss LAN = Netzwerkverbindung Alarm NO (Ausgang Alarm) für den Anschluss des Alarms Alarm COM (Ausgang Alarm) für den Anschluss des Alarms Alarm GND für Anschluss externer Melder Alarm In für Anschluss externer Alarm 485 für Verbindung von Speed Dome und Tastatur (D+ positiver Pol / D- negativer Pol) **GND** Erdung Voreinstellung GND-Anschluss für RESET

#### NETZWERKANSCHLUSS

△ Diese Anleitung bezieht sich nur auf den IE-Browser. Die IP-Telekamera kann über LAN oder WAN verbunden werden.

# LAN

Man erlangt über IP-Tool oder direkt über den Browser Zugriff auf Über Browser die Verwaltungsschnittstelle des Routers öffnen die IP-Kamera. um die IP-Adresse und die Adresse des IP-CAM Ports im VIRTUAL Über IP-Tool öffnen C SERVER weiterzuleiten.

PC und IP-CAM müssen an LAN angeschlossen werden. Das IP-Tool Den Browser öffnen und die IP WAN-Adresse sowie den HTTP Port muss nur auf dem PC installiert werden (CD enthalten). eingeben, um Zugriff zur IP-CAM zu erlangen. Mit dem IP-Tool das Netzwerk der IP-CAM verändern. Auf die Ikone Der Browser lädt automatisch ActiveX herunter. auf dem Desktop klicken, um die Software laufen zu lassen (5). Nach erfolgter Installation von ActiveX öffnet sich ein Nachdem er das IP-Tool gestartet und auf IP-CAM geklickt hat, Anmeldefenster. kann der Benutzer die Daten der IP-Cam durch Klick mit der Benutzernamen und Passwort eingeben und auf OK klicken, um die rechten Maustaste und Auswahl von NETWORK SETUP überprüfen. Live Schnittstelle zu öffnen. Um das Gerät zu erkennen, an der IP-CAM Strom ab- und wieder einschalten. Auf diese Weise ist es möglich das Gerät zu erkennen, weil seine Daten verschwinden und wieder angezeigt werden. Die Daten der IP-CAM können durch Klick auf die Adresse des Gerätes kontrolliert werden. Wie in der Abbildung dargestellt wird das Konfigurationsfenster des Netzwerkes geöffnet 6. Beispiel

Netzwerksegment des Computers: 192.168.X IP-Adresse, SUBNETZMASKE und GATEWAY der IP-CAM, die sich im selben Netzwerksegment befinden müssen, ändern. USERNAME

doit être installé sur le PC (CD fourni). l'icône sur le bureau pour lancer le logiciel (5).

disparaîtront puis réapparaîtront.

Exemple Segment de réseau de l'ordinateur : 192.168.X

CAM qui doit se trouver dans le même segment de réseau. Saisir

browser automatically downloads ActiveX.



Guide

CD

# INSTALLATION A

au point réglables.

CONNEXION B

FRANCAIS

**GUIDE D'UTILISATION** 

LISTE DU MATÉRIEL

IP-Cam

Desserrer les vis à l'aide d'un tournevis à tête hexagonale et enlever le carter inférieur 1.

Fixer le gabarit au plafond et percer aux points indigués. Introduire les chevilles.

Fixer la base inférieure à l'aide des vis (2).

Sortie vidéo pour connexion moniteur

DC12V pour connexion alimentation

LAN pour connexion port de réseau

Alarm NO (sortie alarme) pour connexion alarme

Alarm COM (sortie alarme) pour connexion alarme

Alarm GND pour connexion capteur externe

Alarm In pour connexion alarme externe

Default pour connexion GND pour RESET

HP pour connexion écouteur

MIC pour connexion micro

Régler le zoom et la mise au point en tournant les deux leviers ③. Fixer les vis et remettre le carter inférieur ④. Seuls certains de nos produits sont dotés du zoom et de la mise

(BENUTZERNAME) admin und PASSWORD (PASSWORT) eingeben (7) (8).

Mit dem IP-Tool auf die IP-Cam zugreifen.

Mit der rechten Maustaste auf die IP-Adresse klicken und BROWSE WITH IE (MIT IE SURFEN) auswählen. Das System zeigt den IE-Browser an, mit dem die IP-CAM verbunden wird. Der IE-Browser lädt automatisch ActiveX herunter.

Sollte der IE-Browser nicht in der Lage sein, ActiveX herunterzuladen, die Anleitung der Telekamera befolgen. Es öffnet sich ein Anmeldefenster (9). Benutzernamen und Passwort eingeben, anschließend auf OK klicken, um sich anzumelden.

The Der Benutzer kann die IP-Adresse der IP-CAM verändern. Die IP-Adresse in die Browser-Leiste eingeben und auf ENTER klicken. USERNAME: admin.

PASSWORD: 123456

## Über Browser (IE) öffnen D

INTERNETPROTOKOLL (TCP/IP) im Reiter ALLGEMEINES auswählen. EIGENSCHAFTEN auswählen und die Angaben zur Netzwerkadresse im Dialogfenster im PC eingeben 11.

Den Browser öffnen, die vorgegebene Adresse der IP-CAM eingeben und bestätigen. Der Browser lädt automatisch ActiveX herunter.

Nach erfolgter Installation von ActiveX öffnet sich ein Anmeldefenster.

Benutzernamen und Passwort eingeben und auf OK klicken, um die Live Schnittstelle zu öffnen.

# WAN

# Über Router oder virtuellen Server öffnen 🗉

Mit LAN verbinden.

System Config >Network Config >Port öffnen, um die Port-Nummer zu konfigurieren 🛈.

System Configuration >Network Configuration >IP Configuration öffnen, um die IP-Adresse zu verändern 🔞.

Achtung: speichern und wieder mit dem Gerät verbinden.