



C

⑤

⑥

⑦

⑧

E

⑯

⑰

D

⑯

⑰

ITALIANO

GUIDA ALL'USO

PACKING LIST

IP-Cam	Guida	CD



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.

⑨ L'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 CONNESSIONE 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 ⑪.

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 **E**

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 ⑬.

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.

CONNESSIONE ALLA RETE

△ In questa guida l'esempio fa riferimento solo al browser IE. La telecamera IP può essere collegata via LAN o WAN.

LAN

È possibile accedere alla telecamera IP via IP-Tool oppure direttamente via browser.

Accesso via IP-Tool **C**

Il PC e la IP-CAM devono essere collegati alla LAN. L'IP-Tool deve essere installato sul PC (CD fornito).

Con l'IP-Tool modificare la rete della IP-CAM. Cliccare sull'icona sul desktop per eseguire il software ⑯.

Dopo aver avviato l'IP-Tool e cliccato su IP-CAM, l'utente può verificare le informazioni della IP-CAM cliccando con il tasto destro del mouse e selezionando NETWORK SETUP. Per riconoscere il proprio dispositivo, togliere e ridare alimentazione alla IP-CAM. In questo modo sarà possibile identificare il dispositivo perché le sue informazioni spariranno e poi riappariranno.

È possibile controllare le informazioni della IP-CAM cliccando sull'indirizzo del dispositivo.

Sarà visualizzata la finestra di configurazione della rete come mostrato in figura ⑯.

Esempio

Segmento di rete del computer: 192.168.X

Modificare l'indirizzo IP, la SUBNET MASK e il GATEWAY della IP-CAM che deve trovarsi nello stesso segmento di rete. Inserire USERNAME (NOME UTENTE) admin e PASSWORD (PASSWORD) 123456 ⑦ ⑧. Utilizzare l'IP-Tool per accedere alla IP-CAM.

ENGLISH

USER GUIDE

PACKING LIST

IP-Cam	Guide	CD-ROM

Allen wrench	Screw and anchor	Template for drilling holes

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.

LAN

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

Access via IP-Tool C

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 browser automatically downloads ActiveX.

FRANÇAIS

GUIDE D'UTILISATION

LISTE DU MATERIEL

IP-Cam	Guide	CD

Clé Allen	Vis et cheville	Gabarit de perçage

INSTALLATION A

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 indiqués. Introduire les chevilles.

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

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 au point réglables.

CONNEXION B

Sortie vidéo pour connexion moniteur

HP pour connexion écouteur

MIC pour connexion micro

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

Via browser accéder la router managenent 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.

△ L'exemple fourni dans ce guide ne se réfère qu'au navigateur IE. La caméra IP peut être connectée via le réseau LAN ou WAN.

CONNEXION AU RESEAU

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

Accès via IP-Tool C

Le PC et l'IP-CAM doivent être connectés au réseau LAN. L'IP-Tool doit être installé sur le PC (CD fourni).

À l'aide de l'IP-Tool modifier le réseau de l'IP-CAM. Cliquer sur l'icône sur le bureau pour lancer le logiciel ⑤.

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 bouton droit de la souris et en sélectionnant NETWORK SETUP (CONFIGURATION RESEAU). 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 disparaîtront puis réapparaîtront.

Il est possible de contrôler les informations de l'IP-CAM en cliquant sur l'adresse du dispositif.

L'écran affichera la fenêtre de configuration du réseau comme illustré sur la figure ⑥.

Exemple

Segment de réseau de l'ordinateur : 192.168.X

Modifier l'adresse IP, le SUBNET MASK et le GATEWAY de l'IP-CAM qui doit se trouver dans le même segment de réseau. Saisir

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) prédefinie : 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 prédefinies.

Configurer l'adresse IP du PC manuellement. Le segment de réseau doit être le même que celui des configurations prédefinies 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 ⑪.

Ouvrir le navigateur, saisir l'adresse prédefinie 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 E

Se connecter au réseau LAN.

Accéder à System Config >Network Config >Port pour configurer le numéro du port ⑫.

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.

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 login.

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

DEUTSCH

GEBRAUCHSANLEITUNG

PACKLISTE

IP-Cam	Anleitung	CD

Inbus-schlüssel	Schraube und Dübel	Bohr schablone

MONTAGE A

Die Schrauben mit einem Sechskant-Schraubenzieher lösen und die untere Abdeckung entfernen ①.

Die Bohrschablone an der Decke befestigen und die angegebenen Löcher bohren. Dübel einstecken.

Den Sockel mit den Schrauben befestigen ②.

Zoom und Bildschärfe durch Drehen der beiden Hebel einstellen ③.

Die Schrauben anziehen und die untere Abdeckung anbringen ④.

☞ Nur einige unserer Artikel sind mit einstellbarem Zoom und Fokus ausgestattet.

ANSCHLUSS B

Video-Ausgang für den Bildschirmanschluss

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