

CAME

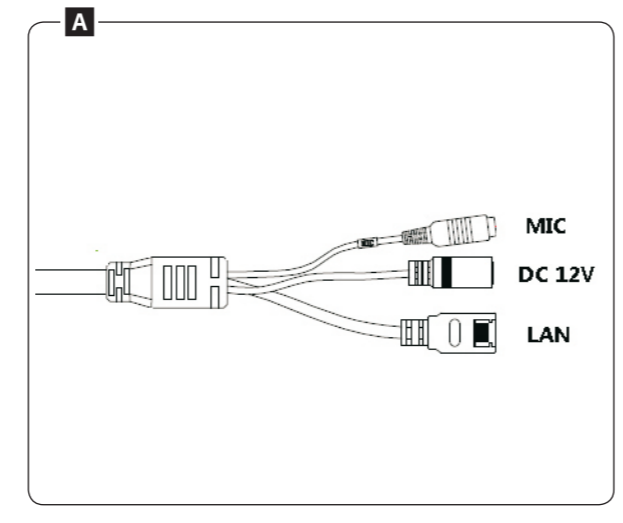
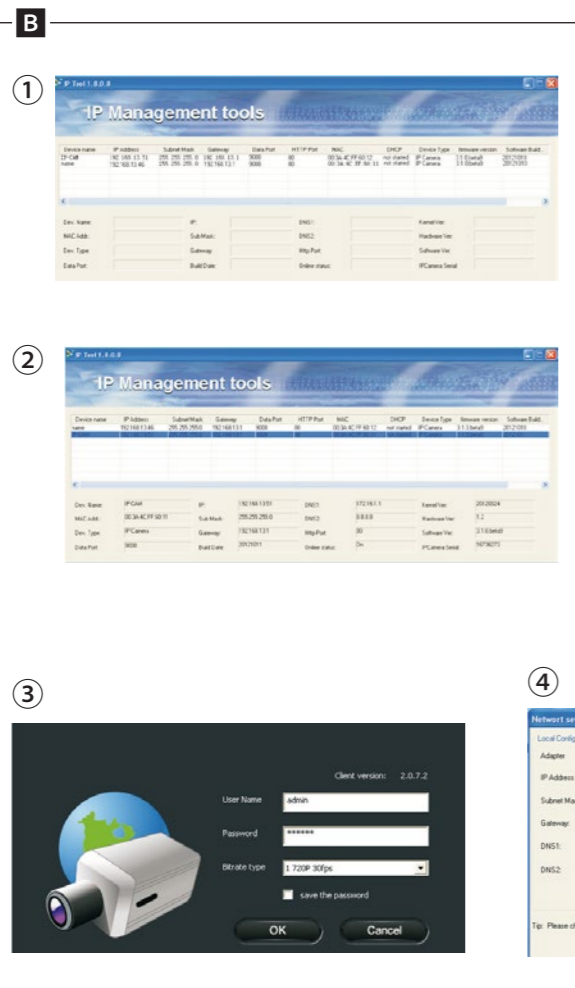
FA00307M04

XTN-C13BF1

CE

IT	Italiano
EN	English
FR	Français
DE	Deutsch
www.came.com	

CAME
safety & comfort



ITALIANO

GUIDA ALL'USO

PACKING LIST

IP-Cam	Guida	CD

COLLEGAMENTO A

MIC: collegare al microfono
DC12V: collegare all'alimentazione
LAN: porta di rete, alimentazione PoE

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 **B**

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 ①.

L'IP-Tool cercherà automaticamente il dispositivo. 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 ②.

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

Terminata l'installazione di ActiveX appare una finestra di login ③.

USERNAME (NOME UTENTE): admin

PASSWORD (PASSWORD): 123456

L'utente può modificare l'indirizzo IP del dispositivo con l'IP-Tool.

Dal browser inserire l'indirizzo IP modificato e la porta ④.

Esempio

Segmento di rete del computer: 192.168.13.X

Cliccare USE THE FOLLOWING IP ADDRESS (UTILIZZA IL SEGUENTE INDIRIZZO IP) e inserire l'indirizzo IP modificato.

Il GATEWAY (GATEWAY) della IP-CAM deve essere nello stesso segmento di rete.

Inserire USERNAME (NOME UTENTE) admin e PASSWORD (PASSWORD) 123456 ⑤.

Accesso via browser (IE) **C**

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

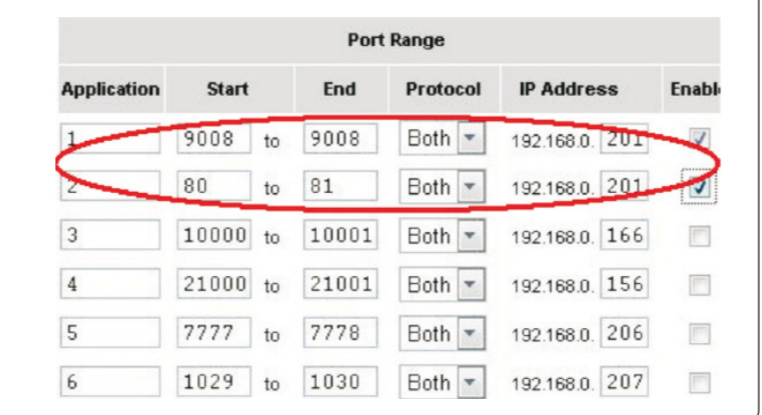
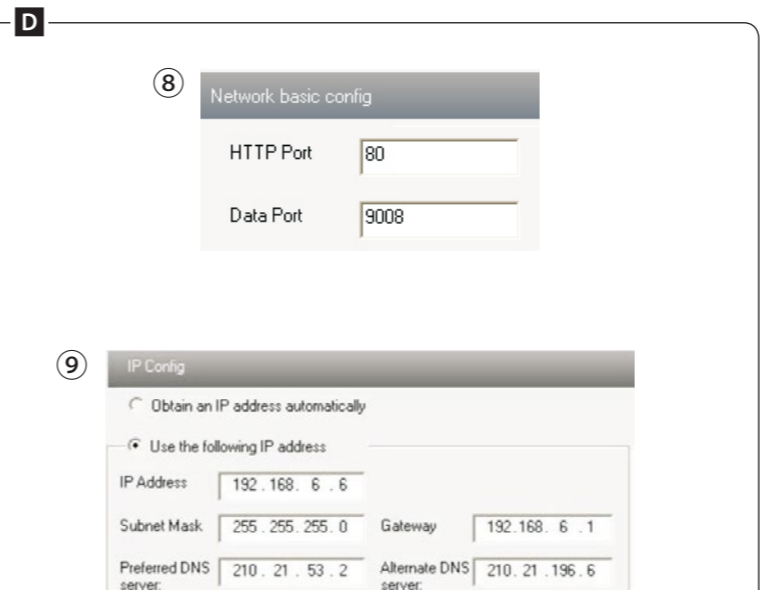
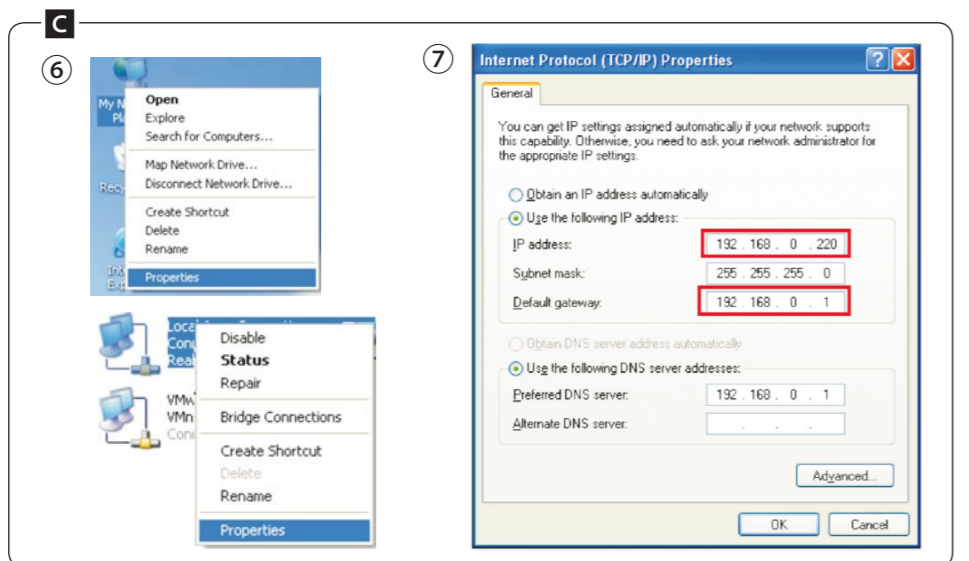
GATEWAY (GATEWAY): 192.168.0.1

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 ⑥.



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 ⑦.

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 **D**

Connetersi alla LAN.

Accedere a System Config >Network Config >Port per configurare il numero di porta ⑧.

Accedere a System Config >Network Config >Wired per modificare l'indirizzo IP ⑨.

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.

Abilitazione del transito di rete **E**

È possibile accedere alla rete senza nome di dominio dinamico e port forwarding, abilitando il transito di rete.

Accedere a Config >Network Config >NET traversal Config. Spuntare TRANSIT ENABLE. Salvare l'impostazione ⑩.

Scaricare e installare ActiveX da www.upnpipc.com. Verrà visualizzata la seguente finestra ⑪.

Inserire il numero seriale della IP-CAM, il nome utente e la password.

USERNAME (NOME UTENTE): admin

PASSWORD (PASSWORD): 123456

USER GUIDE**PACKING LIST**

IP-Cam	Guide	CD
		

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

WAN**Accessing via router or virtual server D**

Connecting to LAN.

Access System Config >Network Config >Port to configure the port number ⑧.

Access System Config >Network Config >Wired to modify the IP address ⑨.

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, a login window appears. Enter the username and password and click OK to access the live interface.

Enabling web transit E

You can access the web without a dynamic dominion name and port forwarding, by enabling web transit.

Access Config >Network Config >NET traversal Config. Check TRANSIT ENABLE. Save the setting ⑩.

Download and install ActiveX from www.upnpipc.com. The following window will appear ⑪. Enter the IP-CAM's serial number, the username and password.

USERNAME: admin

PASSWORD: 123456