

# CAMIP3

IP CAMERA (NETWORK CAMERA) IP-CAMERA (NETWERKCAMERA) CAMÉRA IP (CAMÉRA RÉSEAU) CÁMARA IP (CÁMARA DE RED) IP-KAMERA (NETZWERKKAMERA)



USER MANUAL GEBRUIKERSHANDLEIDING NOTICE D'EMPLOI MANUAL DEL USUARIO BEDIENUNGSANLEITUNG

CE

# CAMIP3 – IP CAMERA (NETWORK CAMERA)

# 1. Introduction

#### To all residents of the European Union

Important environmental information about this product

This symbol on the device or the package indicates that disposal of the device after its lifecycle could harm the environment.

Do not dispose of the unit (or batteries) as unsorted municipal waste; it should be taken to a specialized company for recycling.

This device should be returned to your distributor or to a local recycling service.

Respect the local environmental rules.

#### If in doubt, contact your local waste disposal authorities.

Thank you for choosing Velleman! Please read the manual thoroughly before bringing this device into service. If the device was damaged in transit, don't install or use it and contact your dealer.

# 2. Quick Start

#### • Connection to the LAN

	Connect the network cable to the RJ45 port.
	Connect the power adapter to the power socket and connect the adapter to the mains.
*** G132100513 aysten 2013 condesse Ethernet adapter 元規附指注版: ************************************	Start up your computer and make sure it connects to the LAN. Click Start > Running and enter Command (Windows <sup>®</sup> 95/95/ME) or Cmd (Windows <sup>®</sup> 2000/XP). Select OK, enter ipconfig and press Enter. The basic setting of your network will look as illustrated. Record the IP address, the subnet mask and the default gateway. This information can be used to set your device.
	Insert the CD into the CD-ROM drive and copy the <b>VilarWizard_CN.exe</b> file onto your computer. Open the file. The interface will pop up. This interface shows us all the IP cameras in your LAN. Press the <b>refresh</b> button to refresh the list. If your LAN contains many cameras, find your camera by checking the serial number.
Set IP for Specific Serial Num About Exit	



Internet Explorer - Scurity Warning       X         Unable to verify distributor. Are you save want to install this software?       Name: actives: CAB         Distributor:       Unknown Distributor         Install(I)       Dorft finital(IC)         Install(I)       Dorft finital(IC)         W       This file has no valid digital signature to verify distributor. You should only install/view software from trusted distributors. How to confirm?	Install ActiveX if necessary. Click <b>Install</b> to continue. Modify the Internet Explorer security configuration if the window does not appear. ActiveX cannot be downloaded without authorization until the Internet Explorer security is properly configured.
<ul> <li>Automatic prompting for ActiveX controls</li> <li>Disable</li> <li>Enable</li> <li>Binary and script behaviors</li> <li>Administrator approved</li> <li>Disable</li> <li>Enable</li> <li>Download signed ActiveX controls</li> <li>Disable</li> <li>Enable</li> <li>Prompt</li> <li>Disable</li> <li>Enable</li> <li>Prompt</li> <li>Disable</li> <li>Enable</li> <li>Prompt</li> <li>Disable</li> <li>Enable</li> <li>Prompt</li> <li>Initialize and script ActiveX controls not marked as safe</li> <li>Disable</li> <li>Enable</li> <li>Prompt</li> <li>MuntativeX controls and plug-ins</li> <li>Administrator approved</li> <li>Disable</li> <li>Enable</li> <li>Prompt</li> <li>Script ActiveX controls marked safe for scripting</li> <li>Disable</li> <li>Enable</li> <li>Prompt</li> <li>Script ActiveX controls marked safe for scripting</li> <li>Disable</li> <li>Enable</li> <li>Prompt</li> </ul>	<ul> <li>Set the Internet Explorer security configuration as follows:</li> <li>Select Internet Options in the Tools menu.</li> <li>Click the Security tab.</li> <li>Select Custom Level and set up as on the left.</li> <li>Click OK to confirm.</li> <li>In addition, the camera IP address can also be set as a trusted site.</li> <li>Select Internet Options in the Tools menu.</li> <li>Click the Security tab.</li> <li>Select Trusted Sites.</li> <li>Uncheck the √.</li> <li>Enter the camera IP address or URL.</li> <li>Click Add and then OK to confirm.</li> </ul>

#### • Access from the Internet

You might need to connect to your camera on a computer other than yours. In this case, you can connect to the camera by using the internet provided you modify the router configuration. Enable the RNAT function of the IP sharing device:

- o Many routers support VirtualServer. Forward the WAN 80 TCP port to the LAN IP address and port.
- You can also use the DMZ Host method. This method only supports one LAN device. If you have more than one camera, use the above method.

#### • Dynamic Domain Name Access

Visit <u>http://www.vipcam.cn</u>, enter the serial number of the camera and the original password login. Enter a valid email address. Visit your camera by selecting **system setting** > **network setting** > **dynamic domain name**. Choose **DDNS supplier**, enter your **user name** and **password**, and click **apply**. The camera will reboot. Make sure to open the UDP port.

#### • Connecting to the Internet Via ADSL

This network framework is similar as your LAN. You may need to open the PPPoE service. With an open PPPoE, use network cables and connect the camera to the PC network card directly. Run **VilarWizard\_CN.exe** or enter the camera IP address into the Internet Explorer browser. Select **System Setting** > **Network Setting** and enter your **user name** and **password** in the PPPoE section.

Check both boxes and reboot your computer after clicking **OK**. Start the DDNS service.

For more info concerning this product, please visit our website www.velleman.eu. The information in this manual is subject to change without prior notice.

# CAMIP3 - IP-CAMERA (NETWERKCAMERA)

# 1. Inleiding

# Aan alle ingezetenen van de Europese Unie

Belangrijke milieu-informatie betreffende dit product

Dit symbool op het toestel of de verpakking geeft aan dat, als het na zijn levenscyclus wordt weggeworpen,

dit toestel schade kan toebrengen aan het milieu.

Gooi dit toestel (en eventuele batterijen) niet bij het gewone huishoudelijke afval; het moet bij een gespecialiseerd bedrijf terechtkomen voor recyclage.

U moet dit toestel naar uw verdeler of naar een lokaal recyclagepunt brengen.

Respecteer de plaatselijke milieuwetgeving.

#### Hebt u vragen, contacteer dan de plaatselijke autoriteiten inzake verwijdering.

Dank u voor uw aankoop! Lees deze handleiding grondig voor u het toestel in gebruik neemt. Werd het toestel beschadigd tijdens het transport, installeer het dan niet en raadpleeg uw dealer.

# 2. Beknopte gebruiksaanwijzing

• Aansluiting op het LAN

	Koppel de netwerkkabel aan de RJ45-poort.
	Koppel de voedingsadapter aan de voedingsingang en koppel de adapter aan het lichtnet.
C. (AURDORDAystandaystee)     Control Angeler 天銀河協注版     Fordia Aiseansected     Thermat adapter 天銀河協注版     Fordia State	Start uw computer op en zorg ervoor dat hij zich met het LAN verbindt. Klik Start > Running en geef Command (Windows <sup>®</sup> 95/95/ME) of Cmd (Windows <sup>®</sup> 2000/XP) in. Selecteer OK, geef ipconfig in en druk op Enter. De basisinstellingen van uw netwerk zien er ongeveer zo uit. Noteer het IP-adres, het subnetmasker en de default gateway. Gebruik deze gegevens om uw toestel in te stellen.
Image: Set IP Address         Connect IPCam         Refresh	<ul> <li>Plaats de cd in de cd-romdrive en kopieer het bestand</li> <li>VilarWizard_CN.exe naar uw computer. Open het bestand. De interface verschijnt.</li> <li>Deze interface toont alle IP-camera's in uw LAN. Druk op de refresh-knop om de lijst bij te werken.</li> <li>Indien het LAN verscheidene camera's bevat, kunt u uw camera zoeken op serienummer.</li> </ul>

Find IpCamera in LAN     Find IpCamera in LAN       Serial Num     Current IP:Port       OD166e22     Sett ing       IP Setting     Image: Setting       IP Addr:     Image: Setting       Subnet Mask:     255 . 255 . 0       GateWay:     10 . 20 . 30 . 1       Auto-assigned     Save       Set IP Address     Connect IPCam       Refresh     Context IP Camera in the point in th	Zorg ervoor dat het adres van de IP-camera dezelfde is als het IP-adres van de computer. Klik op de <b>Set IP Address</b> -knop om eventueel het adres te wijzigen. Geef de LAN-parameters die u eerder noteerde ( <b>IP-adres</b> , <b>subnetmasker</b> en <b>default gateway</b> ). <b>Let op</b> : Het IP-adres bestaat uit de eerste drie getallen. Zorg ervoor dat het laatste getal van het IP-adres van de camera verschilt van het IP-adres van de computer. Neem contact op met uw provider indien u vragen hebt over het instellen van het IP-adres. Zie voorbeeld.
Set if for specific Serial Num     About     Exit       VilarFixard     X       Find IpCamera in LAN     Serial Num     Current IP:Port       OD169822     Set ing     X       VilarFixard     X       VilarFixard     X       Please Input Administrators User Name:     admin       Please Input Administrators Pass:     X       OK     CANCEL       Auto-assigned     Save       Set IP Address     Connect IPCam       Refresh     Set IP for Specific Serial Num	Klik op <b>OK</b> en geef de gebruikersnaam ( <b>admin</b> ) en het paswoord ( <b>123456</b> ) van de administrator in.
Find IpCamera in LAN  Find IpCamera in LAN  Serial Num Current IP:Port Firmware Ver  OD166e22  Set Ling  Vilar Vizard  IP SetHog  IP SetHog  IP SetHog  Sub IP Address Connect IPCam Refresh Set IP for Specific Serial Num About Ext	Klik op <b>OK</b> . Het systeem kent een nieuw IP-adres aan de camera toe.
VilarVizard           Find IpCamera in LAN           Serial Num         Current IP:Port           00168e000012         10.0.8.210:80           1.0.0.72	Klik op <b>OK</b> . Het nieuwe IP-adres van de camera wordt weergegeven.
2 Of Carters & Large H.       Departure         2 Of Carters & Large H.       Departure         2 Of Carters & Marg.       Marg.         2 Of Carters & Marg.       Departure         2 Of Carters	Selecteer de camera en klik op <b>visitIPCam</b> . Internet Explorer verbindt zich automatisch met uw camera. De gebruikersinterface wordt afgebeeld. Geef het IP-adres van de camera in de Internet Explorer-browser, bv. <u>http://10.20.30.249</u> . Klik op <b>User Zone</b> . Het inlogvenster verschijnt.
Connecting to 192.168.0.234	Geef de gebruikersnaam ( <b>admin</b> ) en het paswoord ( <b>123456</b> ) in en klik op <b>OK</b> .
Usemame (U): 😰 admin 💌 Password (P): 🗱 ***** Remember my password (R):	
<u>OK</u> <u>Cancel</u>	

Interact Explorer - Security Warning         X           Unable to verify distributor. Are you sure want to install this software?         Name: actives: CAB           Distributor:         Unknown Distributor           Install(I)         Dorit Install(II)           Distributor:         Install(II)           Install(II)         Dorit Install(III)           Install(III)         Dorit Install(IIIII)	Installeer ActiveX indien nodig. Klik op <b>Install</b> om verder te gaan. Wijzig de veiligheidsinstellingen van Internet Explorer indien het venster niet verschijnt. ActiveX kan niet zonder toestemming worden gedownload zolang de veiligheidsinstellingen van Internet Explorer niet correct zijn ingesteld.
Image: Second secon	<ul> <li>Stel de veiligheidsinstellingen van Internet Explorer als volgt in:</li> <li>Selecteer Internet Options in het Tools-menu.</li> <li>Klik op de Security-tab.</li> <li>Selecteer Custom Level en configureer zoals hiernaast afgebeeld.</li> <li>Klik op OK om te bevestigen.</li> <li>Het IP-adres van de camera kan ook als trusted site opgenomen worden.</li> <li>Selecteer Internet Options in het Tools-menu.</li> <li>Klik op de Security-tab.</li> <li>Selecteer Trusted Sites.</li> <li>Vink √ af.</li> <li>Geef het IP-adres of de URL van de camera in.</li> <li>Klik op Add en daarna op OK om te bevestigen.</li> </ul>

#### • Toegang via het internet

Soms moet u tot de camera toegang hebben vanaf een andere computer dan de uwe. In dit geval verkrijgt u toegang tot de camera via internet indien u de routerconfiguratie wijzigt. Schakel de RNAT-functie van het IP-toestel in:

- Veel routers ondersteunen **VirtualServer**. Zend de WAN 80 TCP-poort naar het IP-adres en de poort van het LAN.
- U kunt ook de DMZ Host-methode gebruiken. Deze methode ondersteunt slechts één LAN-toestel. Gebruik de eerste methode indien u over meer camera's beschikt.

#### • Dynamic Domain Name

Ga naar <u>http://www.vipcam.cn</u> en geef het serienummer van de camera en het originele paswoord in. Geef een geldig e-mailadres in. Selecteer **system setting** > **network setting** > **dynamic domain name** om toegang tot de camera te verkrijgen. Kies **DDNS supplier**, geef uw **gebruikersnaam** en **paswoord** in, en klik op **apply**. De camera wordt herstart. Zorg ervoor dat u de UDP-poort opent.

#### • Aansluiting met het internet via ADSL

Dit netwerk is vergelijkbaar met uw LAN. Open de PPPoE-service indien nodig. Gebruik bij een open PPPoE netwerkkabels en verbind de camera rechtstreeks aan de netwerkkaart in de pc. Start **VilarWizard\_CN.exe** of geef het IP-adres van de camera in de Internet Explorer-browser. Selecteer **System Setting** > **Network Setting** en geef uw **gebruikersnaam** en **paswoord** in het PPPoE-gedeelte.

Vink beide vakjes af en herstart uw computer nadat u op **OK** hebt geklikt. Start de DDNS-service.

#### Voor meer informatie omtrent dit product, zie www.velleman.eu. De informatie in deze handleiding kan te allen tijde worden gewijzigd zonder voorafgaande kennisgeving.

# CAMIP3 – CAMÉRA IP (CAMÉRA DE RÉSEAU)

## 1. Introduction

#### Aux résidents de l'Union européenne

#### Des informations environnementales importantes concernant ce produit

Ce symbole sur l'appareil ou l'emballage indique que l'élimination d'un appareil en fin de vie peut polluer l'environnement.



Ne pas jeter un appareil électrique ou électronique (et des piles éventuelles) parmi les déchets municipaux non sujets au tri sélectif ; une déchèterie traitera l'appareil en question.

Renvoyer les équipements usagés à votre fournisseur ou à un service de recyclage local.

Il convient de respecter la réglementation locale relative à la protection de l'environnement.

En cas de questions, contacter les autorités locales pour élimination.

Nous vous remercions de votre achat ! Lire la présente notice attentivement avant la mise en service de l'appareil. Si l'appareil a été endommagé pendant le transport, ne pas l'installer et consulter votre revendeur.

## 2. Démarrage rapide

#### • Connexion au réseau LAN

Pression of the second se	Raccorder le câble réseau au port RJ45.
	Raccorder la fiche de l'adaptateur secteur à l'entrée d'alimentation. Raccorder l'adaptateur secteur au réseau électrique.
CANERDOFSeysterまたAlexade ace     Exherent adapter 光規用格主義:     Notice State	Allumer l'ordinateur et veiller à ce qu'il se connecte au réseau LAN. Cliquer <b>Start &gt; Running</b> et accéder à <b>Command</b> (Windows <sup>®</sup> 95/95/ME) ou à <b>Cmd</b> (Windows <sup>®</sup> 2000/XP). Cliquer <b>OK</b> , accéder à <b>ipconfig</b> et enfoncer <b>Enter</b> . La configuration de base du réseau ressemblera comme illustré. Noter l' <b>adresse IP</b> , le <b>masque de sous-réseau</b> et la <b>passerelle par</b> <b>défaut</b> . Ces données seront utilisées pour la configuration de la caméra.
Set IP Address         Connect IPCam	Insérer le CD dans le lecteur CD-ROM et copier le fichier VilarWizard_CN.exe sur le bureau de votre ordinateur. Ouvrir le fichier. Une interface apparaît. Cette interface affiche toutes les cameras IP connectées au réseau LAN. Cliquer sur <b>refresh</b> pour rafraîchir la liste. Si votre réseau LAN contient plusieurs caméras, chercher la caméra en vérifiant le numéro de série de celle-ci.
Set IP for Specific Serial Num About Exit	

VilatTizard         Find IpCamera in LAN         Serial Num       Current IP:Port         00169e22       Image: Current IP:Port         IP Setting       Image: Current IP:Port         IP Addr:       Image: Current IP:Port         Submet Mask:       255 . 255 . 255 . 0         GateWay:       10 . 20 . 30 . 1         Auto-assigned       Save         Set IP Address       Connect IPCam         Set IP for Specific Serial Num       About         Exit	Veiller à ce que l'adresse IP de la caméra soit identique à celle de l'ordinateur. Cliquer <b>Set IP Address</b> pour modifier l'adresse si nécessaire. Entrer les paramètres du réseau LAN saisis au préalable ( <b>adresse IP</b> , <b>masque de sous-réseau</b> et <b>passerelle par défaut</b> ). <b>Attention</b> : L'adresse IP est constituée des trios premiers valeurs. Veiller à entrer une valeur différente que celle de l'adresse de l'ordinateur. Contacter votre fournisseur. Voir exemple ci-contre.
VilarFizard     X       Find IpCamera in LAN     Otherapy in the second	Cliquer <b>OK</b> et entrer le nom d'utilisateur de l'administrateur ( <b>admin</b> ) et le mot de passe ( <b>123456</b> ).
VilarVizard         Find IpCamera in LAN         Serial Num         Oursent IP-Port         Find upCamera in LAN         Serial Num         Oursent IP-Port         Find upCamera in LAN         Serial Num         Oursent IP-Port         Find upCamera in LAN         Serial Num         Vilar Vizard         Vilar Vizard         Vilar Vizard         Sul ()         IP Address         Connect IPCam         Set IP Address         Set IP for Specific Serial Num         About         Exit	Cliquer <b>OK</b> . Le système désigne une nouvelle adresse IP à la caméra.
VilarVizard           Find IpCamera in LAN           Serial Num         Current IP:Port           00166e000012         10.0.8.210:80           1.0.0.72	Cliquer <b>OK</b> . La nouvelle adresse IP de la caméra est affichée.
2100 carries laterals       1000 carries laterals         2100 carries laterals       1000 carries laterals         2100 carries laterals       2100 carries laterals <td>Sélectionner la caméra et cliquer <b>visitIPCam</b>. Le navigateur Web IE se connecte automatiquement à la camera. L'interface apparaît. Entrer l'adresse IP de la caméra dans le navigateur, p.ex. <u>http://10.20.30.249</u>. Cliquer <b>User Zone</b>. La fenêtre de connexion apparaît.</td>	Sélectionner la caméra et cliquer <b>visitIPCam</b> . Le navigateur Web IE se connecte automatiquement à la camera. L'interface apparaît. Entrer l'adresse IP de la caméra dans le navigateur, p.ex. <u>http://10.20.30.249</u> . Cliquer <b>User Zone</b> . La fenêtre de connexion apparaît.
Connecting to 192.168.0.234	Entrer le nom d'utilisateur de l'administrateur ( <b>admin</b> ) et le mot de passe ( <b>123456</b> ), et cliquer <b>OK</b> .

Internet Explorer - Scurity Warning       X         Unable to verify distributor. Are you save want to install this software?         Name: actives. CAB         Distributor:       Unknown Distributor         Install(I)       Dorff finistall(D)         W       This file has no valid digital signature to verify distributor. You should only install/view software from trusted distributors. How to confirm?	Installer ActiveX si nécessaire. Cliquer <b>Install</b> pour continuer. Modifier la configuration de sécurité du navigateur au cas où la fenêtre n'apparaît pas. ActiveX n'est pas téléchargeable sans autorisation sans que le protocole de sécurité du navigateur soit correctement configuré.
<ul> <li>✓ Automatic prompting for ActiveX controls</li> <li>O Disable</li> <li>④ Enable</li> <li>✓ Binary and script behaviors</li> <li>○ Administrator approved</li> <li>○ Disable</li> <li>④ Enable</li> <li>✓ Download signed ActiveX controls</li> <li>○ Disable</li> <li>④ Prompt</li> <li>✓ Download unsigned ActiveX controls</li> <li>○ Disable</li> <li>○ Prompt</li> <li>✓ Disable</li> <li>○ Enable</li> <li>○ Prompt</li> <li>✓ Initialize and script ActiveX controls not marked as safe</li> <li>○ Disable</li> <li>○ Enable</li> <li>○ Prompt</li> <li>✓ Initialize and script ActiveX controls not marked as safe</li> <li>○ Disable</li> <li>○ Enable</li> <li>○ Prompt</li> <li>✓ Run ActiveX controls and plug-ins</li> <li>○ Administrator approved</li> <li>○ Disable</li> <li>○ Enable</li> <li>○ Prompt</li> <li>✓ Script ActiveX controls marked safe for scripting</li> <li>○ Disable</li> <li>○ Enable</li> <li>○ Prompt</li> <li>✓ Script ActiveX controls marked safe for scripting</li> <li>○ Disable</li> <li>○ Enable</li> <li>○ Prompt</li> <li>✓ Script ActiveX controls marked safe for scripting</li> <li>○ Disable</li> <li>○ Enable</li> <li>○ Prompt</li> </ul>	<ul> <li>Configurer le protocole de sécurité du navigateur comme suit :</li> <li>Sélectionner Internet Options dans le menu Tools.</li> <li>Cliquer l'onglet Security.</li> <li>Sélectionner Custom Level et configurer comme ci-contre.</li> <li>Cliquer OK pour confirmer.</li> <li>En outre, l'adresse IP de la caméra peut être configurée comme site de confiance :</li> <li>Sélectionner Internet Options dans le menu Tools.</li> <li>Cliquer l'onglet Security.</li> <li>Sélectionner Trusted Sites.</li> <li>Décocher la case √.</li> <li>Entrer l'adresse IP de la caméra ou l'URL.</li> <li>Cliquer Add et OK pour confirmer.</li> </ul>

#### • Accès depuis l'Internet

Il est possible que vous désiriez vous connecter à la camera depuis un ordinateur autre que le votre. Le cas échéant, la connexion à la caméra peut se faire depuis l'Internet à condition que la configuration du routeur soit modifiée. Activer la fonction RNAT de l'appareil utilisant le même IP :

- Beaucoup de routeurs supportent **VirtualServer**. Relayer le port TCP WAN 80 vers l'adresse IP et le port du LAN.
- La méthode de l'hôte DMZ est également utilisable. Cette méthode ne supporte toutefois qu'un seul appareil LAN. Si vous avez plusieurs caméras, utilisez la méthode ci-dessus.

#### • DNS dynamique

Consulter le site <u>http://www.vipcam.cn</u>, entrer le numéro de série de la caméra et le mot de passe d'origine. Entrer une adresse de courriel valide. Sélectionner **system setting > network setting > dynamic domain name**. Sélectionner **DDNS supplier**, entrer votre **nom d'utilisateur** et le **mot de passe**, et cliquer **apply**. La caméra se réinitialisera. Veiller à ouvrir le port UDP.

#### • Connexion à l'Internet depuis une ligne ADSL

La configuration du réseau est similaire au réseau LAN. L'ouverture du service PPPoE pourrait être nécessaire. Avec un PPPoE ouvert, utiliser des câbles et raccorder la caméra directement à la carte réseau de l'ordinateur. Démarrer VilarWizard\_CN.exe ou taper l'adresse IP de la caméra dans le navigateur Web. Sélectionner System Setting > Network Setting et entrer votre nom d'utilisateur et le mot de passe dans la case PPPoE. Cocher les deux cases et réinitialiser l'ordinateur après avoir cliqué OK. Démarrer le service DDNS.

Pour plus d'information concernant cet article, visitez notre site web www.velleman.eu. Toutes les informations présentées dans cette notice peuvent être modifiées sans notification préalable.

# CAMIP3 – CÁMARA IP (CÁMARA DE RED)

## 1. Introducción

#### A los ciudadanos de la Unión Europea

Importantes informaciones sobre el medio ambiente concerniente a este producto

Este símbolo en este aparato o el embalaje indica que, si tira las muestras inservibles, podrían dañar el medio ambiente.

No tire este aparato (ni las pilas, si las hubiera) en la basura doméstica; debe ir a una empresa

especializada en reciclaje. Devuelva este aparato a su distribuidor o a la unidad de reciclaje local.

Respete las leyes locales en relación con el medio ambiente.

#### Si tiene dudas, contacte con las autoridades locales para residuos.

¡Gracias por haber comprado la **CAMIP3**! Lea atentamente las instrucciones del manual antes de usarla. Si el aparato ha sufrido algún daño en el transporte no lo instale y póngase en contacto con su distribuidor.

## 2. Activación rápida

#### • Conexión a la red LAN

Pression of the second se	Conecte el cable de red al puerto RJ45.
	Conecte el conector del adaptador de red a la entrada de alimentación. Conecte el adaptador de red a la red eléctrica.
** C.C.VIINDOFLAysten 2010年48 Ethermet adapter 无線閉路注版: ************************************	Active el ordenador y asegúrese de que se conecte a la red LAN. Haga click en Start > Running y entre en Command (Windows <sup>®</sup> 95/95/ME) o en Cmd (Windows <sup>®</sup> 2000/XP). Haga click en OK, entre en ipconfig y pulse Enter. La configuración básica de la red tiene el siguiente aspecto (véase fig.). Apunte la dirección IP, la máscara de subred (subnet mask) y la puerta de enlace por defecto (default gateaway). Estos datos se utilizarán para configurar la cámara.
Iteration         Image: Serial Num         Current IP:Port         Firmware Ver           00166e234518         10.20.30.249:80         1.0.0.180           00166e234513         10.20.30.249:80         1.0.0.172	Introduzca el CD en el lector CD-ROM y copie el fichero VilarWizard_CN.exe al ordenador. Abra el fichero. Una interfaz aparece. Esta interfaz visualiza todas las cámaras IP conectadas a la red LAN. Haga click en <b>refresh</b> para actualizar la lista. Si la red LAN incluye varias cámaras, busque la cámara al controlar su número de serie.
Set IP Address         Connect IPCam         Refresh           Set IP for Specific Serial Num         About         Exit	

Find IpCamera in LAN     Firmware Ver       Serial Num     Current IP:Port       OD168e22     Set inc       IP Facting     Image: Constant inclusion       IP Addr:     Image: Constant inclusion       Subnet Mask:     255       GateWay:     10       GateWay:     10       Subnet Mask:     Connect IPCam       Set IP Address     Connect IPCam       Set IP for Specific Serial Num     About	Asegúrese de que la dirección IP de la cámara coincida con la del ordenador. Haga click en <b>Set IP Address</b> para modificar la dirección si fuera necesario. Introduzca los parámetros de la red LAN grabados de antemano ( <b>adresse</b> <b>IP</b> , <b>máscara de subred</b> y <b>puerta de enlace por defecto</b> ). <b>¡OJO!</b> : La dirección IP consta de los tres primeros valores. Asegúrese de que entre otro valor que el de la dirección del ordenador. Contacte con su proveedor. Véase el ejemplo de al lado.
VilatVizard     X       Find IpCamera in LAN     Setial Num       Outsdeze     Current IP:Port       Find upCamera in LAN     Firmware Ver       Outsdeze     Current IP:Port       Find upCamera in LAN     Firmware Ver       Outsdeze     X       VilatVizard Set     X       Please Input Administrators User Name:     admin       Please Input Administrator Pass:     Cancel       OK     CANCEL       Auto-assigned     Save       Set IP Address     Connect IPCam       Set IP For Specific Serial Num     About       Exit     Exit	Haga click en <b>OK</b> y entre el nombre de usuario del administrador ( <b>admin</b> ) y la contraseña ( <b>123456</b> ).
VilarVizard     X       Find IpCamera in LAN     Serial Num       Serial Num     Current IP:Port       D0166822     Setting       Vilar     Vizard       X     Yilar       Vilar     Vizard       X     Yilar       Yilar     Vizard       X     CK       Auto-assigned     Save       Set IP Address     Connect IPCam       Set IP for Specific Serial Num     About       Set IP for Specific Serial Num     About	Haga click en <b>OK</b> . El sistema atribuye una nueva dirección IP a la cámara.
VilarVizard           Find IpCamera in LAN           Serial Num         Current IP:Port           00165e000012         10.0.8.210:80           1.0.0.72	Haga click en <b>OK</b> . La nueva dirección IP de la cámara se visualiza.
2 Treame Labor       Labor       Labor       Labor       Labor         2 Treame Labor       R (0)       R (0)       R (0)       R (0)       R (0)         2 Treame Labor       R (0)       R (0)       R (0)       R (0)       R (0)       R (0)         2 Treame Labor       R (0)         2 Treame Labor       R (0)       R (0	Seleccione la cámara y haga click en <b>visitIPCam</b> . El navegador Web IE se conecta automáticamente a la cámara. La interfaz aparece. Introduzca la dirección IP de la cámara en el navegador, p.ej. <u>http://10.20.30.249</u> . Haga click en <b>User Zone</b> . La pantalla de conexión aparece.
Connecting to 192.168.0.234         Image: Connecting to 192.168.0.234           VIPCAM         Usemame (U): 2 admin           Password (P):         ******	Introduzca el nombre del usuario del administrador ( <b>admin</b> ) y la contraseña ( <b>123456</b> ) y haga click en <b>OK</b> .
□ Remember my password ( <u>R</u> ): <u>OK</u> <u>C</u> ancel	

Interset Explorer - Scruity Warning       X         Unable to warly distributor. Are you sure want to install this software?       Name: activez. CAB         Distributor:       Unknown Distributor         Install(I)       Dorft finital(IC)         W       This file has no valid digital signature to verify distributor. You should only install/view software from trusted distributors. How to confirm?	Instale ActiveX si fuera necesario. Haga click en <b>Install</b> para continuar. Modifique la configuración de seguridad del navegador si la pantalla no aparece. No es posible descargar ActiveX sin autorización mientras que el protocolo de seguridad del navegador no esté correctamente configurado.
Image: Second state of the second	<ul> <li>Configure el protocolo de seguridad del navegador de la siguiente manera:</li> <li>Seleccione Internet Options en el menú Tools.</li> <li>Haga click en Security.</li> <li>Seleccione Custom Level y configúrelo. Véase la figura de al lado.</li> <li>Haga click en OK para confirmar.</li> <li>Además, es posible configurar la dirección IP de la cámara como página de confianza (trusted site):</li> <li>Seleccione Internet Options en el menú Tools.</li> <li>Haga click en Security.</li> <li>Seleccione Trusted Sites.</li> <li>Marque el cajetín con √.</li> <li>Introduzca la dirección IP de la cámara o URL.</li> <li>Haga click en Add y OK para confirmar.</li> </ul>

#### • Acceso desde Internet

Es posible que quiera conectarse a la cámara desde otro ordenador. Si es el caso, la conexión a la cámara puede hacerse desde Internet a condición de que se modifique la configuración del router. Active la función RNAT del aparato al utilizar el mismo IP:

- Muchos routers soportan VirtualServer. Envíe el puerto TCP WAN 80 a la dirección IP y el puerto del LAN.
- También se puede utilizar el método del anfitrión DMZ. Este método soporta sólo un aparato LAN. Si tiene varias cámaras, utilice el primer método.

#### • DNS dinámico

Consulte la página <u>http://www.vipcam.cn</u>, introduzca el número de serie de la cámara y la contraseña original. Introduzca una dirección de correo electrónico válida. Seleccione **system setting > network setting > dynamic domain name**. Seleccione **DDNS supplier**, introduzca el **nombre del usuario** y la contraseña, y haga click en **apply**. La cámara se reinicializará. Asegúrese de que abra el puerto UDP.

#### Conexión a Internet desde una línea ADSL

Es posible comparar la configuración de la red con la de la red LAN. Es posible que necesite abrir el servicio PPPoE. Con un PPPoE abierto, utilice los cables y conecte la cámara directamente a la tarjeta red del ordenador. Active VilarWizard\_CN.exe o introduzca la dirección IP de la cámara en el navegador Web. Seleccione System Setting > Network Setting e introduzca el nombre de usuario y la contraseña en el cajetín PPPoE. Marque los dos cajetines y reinicialice el ordenador después de haber hecho click en OK. Active el servicio DDNS.

Para más información sobre este producto, visite nuestra página web www.velleman.eu. Se pueden modificar las especificaciones y el contenido de este manual sin previo aviso.

# CAMIP3 – IP-KAMERA (NETZWERKKAMERA)

# 1. Einführung

#### An alle Einwohner der Europäischen Union

Wichtige Umweltinformationen über dieses Produkt



Dieses Symbol auf dem Produkt oder der Verpackung zeigt an, dass die Entsorgung dieses Produktes nach seinem Lebenszyklus der Umwelt Schaden zufügen kann.

Entsorgen Sie die Einheit (oder verwendeten Batterien) nicht als unsortiertes Hausmüll; die Einheit oder verwendeten Batterien müssen von einer spezialisierten Firma zwecks Recycling entsorgt werden.

Diese Einheit muss an den Händler oder ein örtliches Recycling-Unternehmen retourniert werden.

Respektieren Sie die örtlichen Umweltvorschriften.

#### Falls Zweifel bestehen, wenden Sie sich für Entsorgungsrichtlinien an Ihre örtliche Behörde.

Wir bedanken uns für den Kauf der **CAMIP3**! Lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor Inbetriebnahme sorgfältig durch. Überprüfen Sie, ob Transportschäden vorliegen. Sollte dies der Fall sein, verwenden Sie das Gerät nicht und wenden Sie sich an Ihren Händler.

### 2. Schnellstart

• Anschluss an das LAN

	Verbinden Sie das Netzwerkkabel mit dem RJ45-Anschluss.
	Verbinden Sie den Adapter mit dem Stromeingang und verbinden Sie den Adapter mit dem Netz.
	Starten Sie den Computer und beachten Sie, dass er sich mit dem LAN verbindet. Klicken Sie Start > Running und geben Sie Command (Windows <sup>®</sup> 95/95/ME) oder Cmd (Windows <sup>®</sup> 2000/XP) ein. Wählen Sie OK aus, geben Sie ipconfig ein und drücken Sie Enter. Die Basiseinstellungen des Netzes sehen etwa aus wie folgt. Notieren Sie die IP-Adresse, die Subnetzmaske (subnetmasker) und das default gateway. Verwenden Sie diese Daten, um das Gerät einzustellen.
Serial Num         Current IP:Port         Firmware Ver           00168e234518         10.20.30.249:80         1.0.0.180           00168e234513         10.20.30.249:80         1.0.0.172	Legen Sie die CD in das CD-ROM-Laufwerk ein und kopieren Sie die Datei VilarWizard_CN.exe auf Ihren Computer. Öffnen Sie die Datei. Die Schnittstelle erscheint. Diese Schnittstelle zeigt alle IP-Kameras im LAN an. Drücken Sie die Refresh-Taste, um die Liste zu aktualisieren. Wenn LAN verschiedene Kameras enthält, können Sie die Kamera über die Serienummer suchen.
Set IP for Specific Serial Num About Exit	



Internet Explorer - Security Warning	Installieren Sie ActiveX wenn nötig. Klicken Sie Install um weiterzugehen.
Unable to verify distributor. Are you sure want to install this sortware (	Ändern Sie die Sicherheitseinstellungen von Internet Explorer wenn das
Distributor: Unknown Distributor	Fonster night grasheint. ActiveV kenn night ohne Zustimmung
Install(I) Don't Install(II)	Fensier nicht erscheint. Activez kann nicht ohne zustimmung
This Statement is diving a maker to make a subject of subjects. You should	heruntergeladen werden solange die Sicherheitseinstellungen von Internet
only install/view software from trusted distributors. <u>How to confirm</u> ?	Explorer nicht korrekt eingestellt wurden.
Automatic prompting for ActiveX controls	Stellen Sie die Sicherheitseinstellungen von Internet Explorer ein wie folgt:
O Disable	Wählen Sie Internet Ontions in des Tools Menü aus
Binary and script behaviors	• Wanien Sie internet Options in das Tools-wiend aus.
O Administrator approved	Klicken Sie Security.
O Disable	Wählen Sie Custom Level aus und konfigurieren Sie (siehe nebenan)
Enable     Developed signed AstiveX controls	
O Disable	Klicken Sie <b>OK</b> zum Bestatigen.
O Enable	
Prompt	Die IP-Adresse der Kamera kann auch als Ttrusted Site aufgenommen
Download unsigned ActiveX controls	
	werden.
O Prompt	<ul> <li>Wählen Sie Internet Options in das Tools-Menü aus.</li> </ul>
Initialize and script ActiveX controls not marked as safe	- Klickon Cio Coourity
O Disable	• Klicken Sie Security.
	<ul> <li>Wählen Sie Trusted Sites aus.</li> </ul>
Run ActiveX controls and plug-ins	● Haken Sie √ah
O Administrator approved	
O Disable	Geben Sie die IP-Adresse oder URL der Kamera ein.
O Prompt	Klicken Sie Add und danach OK zum Bestätigen
Script ActiveX controls marked safe for scripting	- Hinter de Haa und dander en zum Booldigen
O Disable	
⊙ Enable	
O Prompt	

#### • Zugriff über Internet

Manchmal müssen Sie ab anderen Computern Zugriff auf die Kamera haben. In diesem Fall bekommen Sie über Internet Zugriff auf die Kamera wenn Sie die Routerkonfiguration ändern. Schalten Sie die RNAT-Funktion des IP-Gerät ein:

- Viele Router unterstützen VirtualServer. Senden Sie den WAN 80 TCP-Anschluss zur IP-Adresse und zum LAN-Anschluss.
- Sie können auch die DMZ Host-Methode verwenden. Diese Methode unterstützt nur ein LAN-Gerät. Verwenden Sie die erste Methode wenn Sie über mehr Kameras verfügen.

#### • Dynamic Domain Name

Gehen Sie zu <u>http://www.vipcam.cn</u> und geben Sie die Seriennummer der Kamera und das original Passwort ein. Geben Sie eine gültige E-Mail-Adresse ein. Wählen Sie **system setting** > **network setting** > **dynamic domain name** aus, um Zugriff auf die Kamera zu bekommen. Wählen Sie **DDNS supplier** aus, geben Sie den **Benutzernamen** und das **Passwort** ein und klicken Sie **apply**. Die Kamera wird neu gestartet. Sorgen Sie dafür, dass Sie den UDP-Anschluss öffnen.

#### Anschluss mit Internet über ADSL

Dieses Network ist mit Ihrem LAN vergleichbar. Öffnen Sie den PPPoE-Service wenn nötig. Verwenden Sie bei einem offenen PPPoE Netzwerkkabel und verbinden Sie die Kamera direkt mit der Netzwerkkarte im PC. Starten Sie VilarWizard\_CN.exe oder geben Sie die IP-Adresse der Kamera in den Internet Explorer-Browser ein. Wählen Sie System Setting > Network Setting aus und geben Sie den Benutzernamen und das Passwort in den PPPoE-Teil ein.

Haken Sie beide Kästchen ab und starten Sie den Computer wieder nachdem Sie **OK** geklickt haben. Starten Sie den DDNS-Service.

#### Für mehr Informationen zu diesem Produkt, siehe www.velleman.eu.

Alle Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.