Guía rápida de instalación de la cámara Omegon® Microstar

1. Instalación del archivo de ejecución de la cámara Omegon[®] Microstar

Versión en español 1.2015 Rev A

Haga clic sobre el archivo \rightarrow **Omegon Microstar Camera Setup.exe** en el CD-Rom.

Û	Do you want to allow the following program from a unknown publisher to make changes to this comput		
	Program name: Publisher: File origin:	Omegon Microstar Setup.exe Unknown Hard drive on this computer	
🖌 s	how details	Yes No	

Se abre esta ventana de control de cuentas de usuario. Haga clic en "Yes" para continuar.

InstallShield Wizard			
PC VGA Camer@ Plus Setup is preparing the InstallShield Wizard, which will guide you through the program setup process. Please wait.			
Configuring Windows Installer			
	Cancel		

El ejecutador PC VGA Camer@ plus Setup comenzará con la instalación.



Haga clic en \rightarrow **Next** para comenzar.



Haga clic en \rightarrow **Finish** cuando la instalación se haya completado.

Conecte el cable USB de la cámara a su ordenador

2. Utilice el archivo Amcap.exe para grabaciones de vídeos. Haga clic sobre el archivo → Amcap.exe en el CD-Rom.



Eliga la cámara Microstar entre las cámaras disponibles en la lista. Devices -> Options -> PC VGA Camer@ Plus.



Seleccione **Options** \rightarrow **Preview**.



Para guardar una toma, introduzca primero un nombre de archivo. Para ello, haga clic en **File** → **Set Capture File**. Elija un nombre para el archivo (Nota: el archivo es un archivo con la extensión.AVI. Si la extensión no aparece por defecto, escríbala usted mismo. El archivo debe ser del tipo **File.AVI**).



Haga clic en Capture \rightarrow Start Capture.

-

Compruebe si la ruta del archivo es la correcta y después haga clic en "OK" para iniciar la grabación.



Haga clic en Capture \rightarrow Stop Capture para detener la grabación.

No dude en ponerse en contacto con nosotros o visite la página web en caso de que tenga más dudas: http://www.astroshop.de nimax GmbH Otto-Lilienthal-Str. 9 D-86899 Landsberg am Lech