

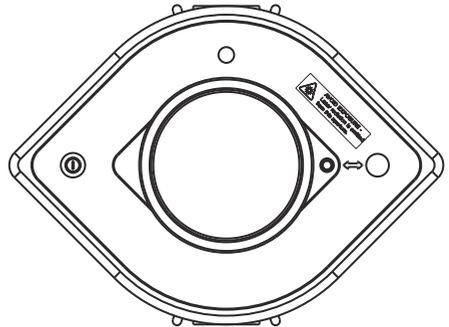
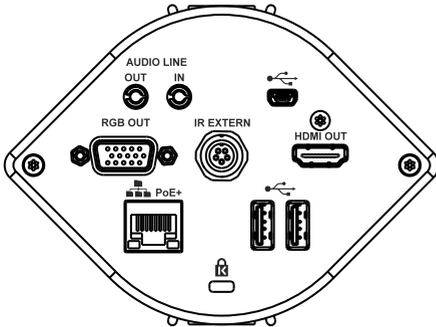
# Quick Setup Guide - First Steps

## Before Starting

Mount the camera as desired according to country specific and local regulations.

Connect the supplied power supply to the PoE+ port and monitor or projector to RGB and/or HDMI ports.

The user manual, example videos, documentation and software will be found on the internal memory of the EYE-14. Just connect a computer to the USB port and a pop-up explorer message will inform you about a new local drive. The files are provided in common formats such as PDF, JPG and AVI.



## Power Key



The EYE-14 will fully power up after connecting the power supply.

Additionally, the EYE-14 can be switched ON and OFF by pressing the POWER key quickly. Pressing the POWER key for more than 4 seconds activates the XGA output resolution at 60Hz.

## Basic Menu Settings

When the EYE-14 is switched on for the first time, the Quick Setup Guide will open automatically on-screen (visible on HDMI and RGB output). Use the arrow keys on the remote control to navigate through the menu.

### Language

Select the desired language for the on-screen menu.

### Ethernet Settings

The IP-address, Subnet Mask and Gateway IP-address can be set automatically by a DHCP-server or manually.

### Time Settings

The EYE-14 offers the possibility to use the internal clock or an external time server (a valid time server IP address and Internet connection are required).

### Audio Settings

Changes the behaviour of audio processing and audio output.

### Center Lasermarker adjustment

The EYE-14 offers a Center Lasermarker for easy identification of the pick-up area. The Center Lasermarker has to be adjusted to the working level (Allen key 2.5mm necessary) - see user manual for further information

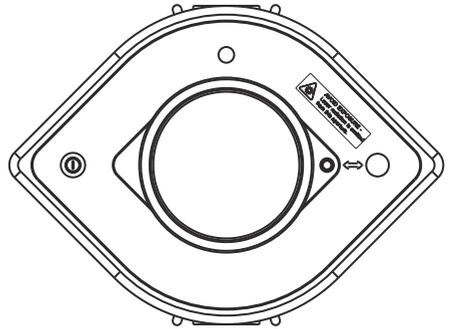
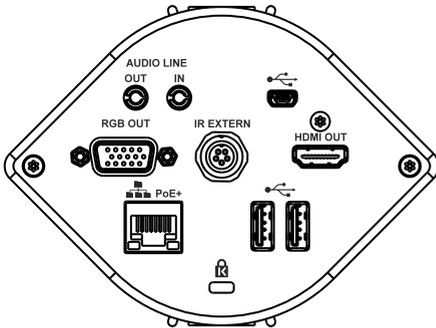
Further information can be found on [www.wolfvision.com](http://www.wolfvision.com) and on the internal memory of the EYE-14.

# Quick Setup Guide - Erste Schritte

## Inbetriebnahme

Montieren Sie die Kamera wie erwünscht unter Beachtung länderspezifischer und lokaler Bestimmungen. Verbinden Sie das mitgelieferte Netzteil an PoE+ und Monitor oder Projektor am RGB und/oder HDMI Anschluss.

Bedienungsanleitung, Beispielvideos, Dokumentation und Software befinden sich im Gerätespeicher der EYE-14. Verbinden Sie einen Computer mit der USB Schnittstelle und der Dateimanager informiert Sie über ein neues Laufwerk. Die Unterlagen werden in einem üblichen Dateiformat, wie PDF, JPG oder AVI zur Verfügung gestellt.



## Power Taste



Die EYE-14 schaltet sich beim Anschließen des Netztes automatisch ein. Zudem wird die EYE-14 durch kurzes Drücken der POWER Taste aus- und eingeschaltet. Durch Drücken und Halten der POWER Taste für mehr als 4 Sekunden wird die Ausgangsauflösung auf XGA bei 60Hz gestellt.

## Grundlegende Menüeinstellungen

Beim ersten Einschalten der EYE-14 startet der Quick Setup Guide automatisch (On-Screen Menü am HDMI und RGB Ausgang). Navigieren Sie mit den Pfeil Tasten der Fernbedienung durch dieses Menü.

### Sprache (Language)

Wählen Sie die gewünschte Sprache für das On-Screen Menü.

### Netzwerk Einstellungen (Ethernet Settings)

Die IP-Adresse, Subnetzmaske und die Gateway IP-Adresse kann von einen DHCP-Server automatisch bezogen oder manuell gesetzt werden.

### Zeit Einstellung (Time Settings)

Die EYE-14 hat eine eingebaute Uhr, bietet aber auch die Möglichkeit der Verwendung eines externen TimeServers (Voraussetzungen: gültige TimeServer IP-Adresse und Internetverbindung).

### Audio Einstellungen

Beeinflusst die Verarbeitung und Ausgabe der Audio Signale.

### Laser Zentrumsmarkierung

Die EYE-14 strahlt einen Laserstrahl zur Zentrumsmarkierung der Aufnahmebläche aus. Dieser Laserstrahl muss auf die spätere Arbeitsebene eingestellt werden (Inbusschlüssel 2,5mm nötig) - weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung.

Weiter Informationen finden Sie unter [www.wolfvision.com](http://www.wolfvision.com) und im Gerätespeicher.