

# VRmC-3+

>> Quick Start Manual  
>> Deutsch | English



VRmagic GmbH  
Augustaanlage 32  
68165 Mannheim

Telefon +49 621 400 416-20  
Telefax +49 621 400 416-99  
info@vrmagic.com

## VRmagic

© 2008 VRmagic GmbH  
Windows ist eine Marke von Microsoft.  
Windows is a trademark of Microsoft.

## >> Quick Start Manual | Deutsch <<

Obwohl die Informationen in dieser Anleitung mit großer Sorgfalt zusammengestellt worden sind, gelten sie nicht als Zusicherung von Produkteigenschaften. VRmagic haftet nur im Rahmen der Festlegungen der Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Konformitätserklärungen und Zertifikate, soweit sie zum Zeitpunkt der Veröffentlichung verfügbar waren, finden sich weiter unten.

Weiterführende Dokumentationen finden Sie auf der Installations-CD. Diese werden zusammen mit der Software auf Ihrem PC installiert.

Die hier veröffentlichten Informationen können sich ohne gesonderte Ankündigung ändern. Für technische Fehler oder Auslassungen wird keine Haftung übernommen. Aktuelle Versionen dieser Anleitung und des Softwarepakets können von [www.vrmagic.de](http://www.vrmagic.de) bezogen werden.

### >> Wichtige Sicherheitshinweise

Lesen und bewahren Sie diese Anleitung auf.

Beachten Sie alle Warnungen und befolgen Sie alle Hinweise.

Ermöglichen Sie ausreichende Kühlung und montieren Sie das Gerät nur entsprechend den Vorgaben.

Benutzen Sie es nicht in der Nähe von Wasser und montieren Sie es nicht in der Nähe von Hitzequellen.

Reinigen Sie nur mit einem trockenen Tuch.

Benutzen Sie nur zugelassenes Zubehör.

Entfernen Sie Kabel bei Gewittern oder wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt wird.

Lassen Sie Wartungs- und Reparaturarbeiten nur von qualifiziertem Personal durchführen. Reparaturarbeiten sind notwendig, wenn das Gerät in irgendeiner Weise beschädigt worden ist oder wenn es nicht normal funktioniert.

### >> Vorsichtsmaßnahmen

#### Betriebs- und Lagerbedingungen

Vermeiden Sie den Betrieb und die Lagerung des Geräts an folgenden Stellen:

Extrem heiße oder kalte Stellen (Betriebstemperaturbereich 0° bis 40° C); Stellen in direktem Sonnenlicht oder in der Nähe von Heizkörpern; staubige Stellen; Stellen, an denen das Gerät starken Vibrationen ausgesetzt ist; in der Nähe von Fernseh- oder Radiosendern.

Vermeiden Sie starke Stöße.

Lassen Sie das Gerät nicht fallen und setzen Sie es keinen anderen Stößen aus, da diese das Gerät beschädigen können.

#### Transport

Bewahren Sie für den Transport des Geräts das Originalverpackungsmaterial auf.

#### Reinigung

Reinigen Sie das Gerät mit einem trockenen, weichen Tuch. Vermeiden Sie Flüssigkeiten, da diese die Oberfläche beschädigen und die Funktion des Geräts beeinträchtigen können.

### >> CE Konformitätserklärung

Dieses Gerät wurde getestet und erfüllt unter praxisgerechten Bedingungen die Schutzanforderungen nach den Richtlinien des Rates der Europäischen Gemeinschaft zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedsstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit (89/336/EWG, Ergänzungen 91/263/EWG, 92/31/EWG, 93/68/EWG und 93/97/EWG) entsprechend der Normen EN 55022 Klasse B, EN 55024, EN 55103-1,-2, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3 und EN 61000-4-4.

Dieses Anforderungen gewährleisten angemessenen Schutz gegen Empfangsstörungen im Wohnbereich. Das Gerät erzeugt und verwendet Signale im Frequenzbereich von Rundfunk und Fernsehen und kann diese abstrahlen. Wenn das Gerät nicht gemäß den Anweisungen installiert und betrieben wird, kann es Störungen im Empfang verursachen. Es kann jedoch nicht in jedem Fall garantiert werden, dass bei ordnungsgemäßer Installation keine Empfangsstörungen auftreten. Wenn das Gerät Störungen im Rundfunk- oder Fernsehempfang verursacht, was durch vorübergehendes Ausschalten des Geräts überprüft werden kann, versuchen Sie die Störung durch eine der folgenden Maßnahmen zu beheben:

Verändern Sie die Ausrichtung oder den Standort der Empfangsantenne.

Erhöhen Sie den Abstand zwischen dem Gerät und Ihrem Rundfunk- oder Fernsehempfänger.

Schließen Sie das Gerät an einen anderen Hausstromkreis an als den Rundfunk- oder Fernsehempfänger.

Wenden Sie sich an Ihren Händler oder ausgebildeten Rundfunk- und Fernsehtechniker.

## >> Funktion und Position wichtiger Teile

### USB 2.0 Mini-B Buchse

Die USB 2.0 mini-B Buchse befindet sich unterhalb des Kamerachips. Schließen Sie hier das USB 2.0 A/mini-B Kabel an, über das Sie die Kamera mit dem Controller verbinden. Die USB 2.0 Schnittstelle wird für die Datenübertragung und zur Stromversorgung der Kamera benutzt.

### Fokussierbare Linse

Die VRmC-3+ Familie ist mit einem COB Kameramodul ausgestattet. Der Fokus kann durch Drehen der Linse verstellt werden.

**WARNUNG:** Vermeiden Sie es, die Linse weiter als zur Einstellung »auf Unendlich« herauszudrehen, da sonst die Linse aus dem Linsengehäuse gedreht und damit die Sensoroberfläche offengelegt wird. Letztere läuft dann Gefahr, beschädigt zu werden.

## >> Installation

### Software Installation

Bevor Sie die Kamera an Ihren PC anschließen, installieren Sie bitte das Softwarepaket auf Ihrem PC.

Um das Softwarepaket zu installieren, legen Sie die Installations-CD in Ihr CD Laufwerk. Starten Sie das Programm »setup.exe« im Hauptverzeichnis der CD. Folgen Sie den Hinweisen des Programms. Das Softwarepaket wird auf Ihrem PC installiert.

### Anschluss der Kamera an einen USB Host

Die Kamera wird sehr einfach mit einem einzigen USB 2.0 A/mini-B Kabel an Ihren PC angeschlossen.

Die Kamera ist hot pluggable, kann also im laufenden Betrieb abgezogen und angeschlossen werden.

## >> Quick Start Manual | English <<

While the information in this manual has been compiled with great care, it may not be deemed an assurance of product characteristics. VRmagic shall be liable only to the degree specified in the general terms of business.

Declarations of conformity and certificates, in as far as they were available at the time of publication, can be found further down.

Further documentation of the SDK including drivers, libraries and demo applications is included in the software package provided on the Installation CD-ROM. It will be available on your computer after installation of the software package.

Subject to change without notice. No liability for technical errors or omissions. Current versions of this documentation and the provided software package can be obtained from [www.vrmagic.com](http://www.vrmagic.com).

## >> Important Safety Instructions

Read and keep these instructions.

Heed all warnings and follow all instructions.

Ensure proper cooling of the device and install in accordance with the manufacturer's instructions.

Do not use this device near water and do not install it near any heat sources.

Clean only with dry cloth.

Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.

Unplug this device during lightning storms or when unused for long periods of time.

Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the device has been damaged in any way or does not operate normally.

## >> Precautions

### Operating and storage locations

Avoid operating or storing the device under the following conditions:

Extremely hot or cold places (operating temperature 0° to 40° C, 32° to 104° F); Locations exposed to direct sunlight, or close to central heating units; dusty places; locations subject to strong vibration; near a TV or radio station that radiates high-powered radio-frequencies

Do not subject the device to strong impacts

Be careful not to drop the unit, or subject it to other shocks, which could cause it to malfunction.

### Transportation

Save the original carton and associated packing materials for transporting the device.

## Cleaning

Clean the body with a dry soft cloth. Avoid the use of volatile solvents such as thinners, alcohol, benzene, and insecticides. They may damage the surface finish, or impair the operation of the device.

## >> CE Conformity

This equipment has been tested and found to comply with the limits of the European Council Directive on the approximation of the laws of the member states relating to electromagnetic compatibility (89/336/EEC, amendments 91/263/EEC, 92/31/EEC, 93/68/EEC and 93/97/EEC) according to EN 55022 class B, EN 55024, EN 55103-1,-2, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3 and EN 61000-4-4.

These limits are designed to provide reasonable protection against radio frequency interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception which can be determined by turning the equipment off an on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

Reorient or relocate the receiving antenna.

Increase the distance between this equipment and the receiver.

Connect the equipment to an outlet on a circuit other than that to which the receiver is connected.

Consult your dealer or an experienced radio/TV technician.

## >> Location and Function of Parts

### USB 2.0 Mini-B connector

The USB 2.0 mini-B connector is located below the camera board. It is used for connecting the camera to a USB controller using a standard USB 2.0 A/B-mini cable. The USB 2.0 interface is used for data connection and power supply of the camera. No additional power supply is necessary.

### Focusable Lens

The VRmC-3+ family features a COB camera module. Focus can be adjusted by turning the lens.

**WARNING:** Be careful not to screw the lens any further than necessary for »infinite« focus length. Otherwise the lens may be detached from the lens tube revealing the sensor's surface. This, in turn, may be damaged.

## >> Installation

### Software Installation

Before connecting the camera to your PC, please install the software package onto your PC.

In order to install the software package, insert the Installation CD into your CD-ROM drive. Start the »setup.exe« in the root directory of the Installation CD-ROM. Follow the on-screen instructions. The software package will be installed onto your PC.

### Connecting the Camera to a USB Host

The camera is easily connected to your PC via a single USB 2.0 A/mini-B cable.

The camera is hot pluggable. It can be detached and connected while the PC and even the camera application are running.

## >> Spezifikationen

### Sensoreigenschaften

- 754x482 Pixel Auflösung
- Aktive Pixelgröße: 6x6 µm
- 1/3" Sensordiagonale
- Global (Snapshot) Shutter
- Anti-blooming control
- 8 bit Readout
- Bayer RGB color pattern (nicht bei /BW)
- Auto Exposure und Auto Gain Modus

### Physikalische Eigenschaften

- Fokusslänge 6.0 mm F2.8 (M9xP0.5)
- IR cut-off Filter (650 nm)
- Empfindlichkeit 4,8 V/lux sec (550 nm)
- Stromversorgung über USB
- Betriebstemperatur 0° bis 40° C
- Lagertemperatur -30° bis 80° C
- Platinengröße 32x32 mm bei 14-17 mm Dicke; vier Befestigungslöcher bei 28x28 mm

### Datenübertragungseigenschaften

- High-speed USB 2.0 Schnittstelle
- Max. Bildrate 69 fps (754x482 progressive scan) bzw. 80 fps (640x480)
- Datenrate bis zu 25 MB/sec
- Keine Framegrabber Hardware notwendig
- Paralleler Betrieb mehrerer Kameras möglich

### Integrierte Beleuchtung (nur bei VRmC-3+ COB M9i und VRmC-3+/BW COB M9i)

- Beleuchtung über 4 ultrahelle LEDs
- LEDs verfügbar in weiß, rot und infrarot
- Helligkeit über Software steuerbar
- Stromversorgung über USB

### Inhalt des mitgelieferten SDK

VRmUSBCam Bibliothek für einfachen Zugriff auf Bilddaten und Konfiguration aus Ihrer Anwendung

Demoprojekte mit Sourcecode für MS Visual C++ und MS Visual Basic

Unterstützte APIs: Jede Programmiersprache mit Zugriff auf DLLs in C-style calling convention, alle .NET Sprachen, COM Interface

CamLab Applikation für Bildwiedergabe sowie Bild- und Videoaufnahme; mit CamLab können die gängigen Kameraeinstellungen vorgenommen und abgespeichert werden

PnP Treiber für Microsoft Windows

## >> Specifications

### Sensor Characteristics

- 754x482 pixel array size
- Active pixel size: 6x6 µm
- 1/3" optical format
- Global (snapshot) shutter
- Anti-blooming control
- Readout in 8 bit
- Bayer RGB color pattern (not with /BW series)
- Switchable auto exposure and auto gain mode

### Optical and Physical Characteristics

- Focal length 6.0 mm F2.8 (M9xP0.5)
- IR cut-off filter (650 nm)
- Responsivity 4.8 V/lux sec (550 nm)
- Power supply via USB
- Operating temperature 0° to 40° C
- Storage temperature -30° to 80° C
- Board-size 32x32 mm by 14-17 mm depth and four mounting holes at 28x28 mm

### Data Transfer Characteristics

- High-speed USB 2.0 interface
- Max. frame rate 69 fps (754x482 progressive scan) or 80 fps (640x480)
- Data rate up to 25 MB/sec
- No frame grabbing hardware necessary
- Parallel operation of multiple cameras possible

### Integrated Illumination (only with VRmC 3+ COB M9i and VRmC-3+/BW COB M9i)

- Illumination provided by 4 ultra-bright LEDs
- LED colors white, red and infrared available
- Brightness configurable via software
- Power supply via USB

### Provided SDK contains:

VRmUSBCam library for easy image access and online configuration from your application

Demo applications including source-code (MS Visual C++ and MS Visual Basic)

Supported APIs: Any programming language with access for DLLs with C-style calling convention, all .NET languages, COM interface

CamLab application for viewing, frame and video capture: the applications will allow to perform and save configurations of standard parameters

PnP drivers for Microsoft Windows