



Vielen Dank für den Kauf eines unserer Produkte, Sie werden Ihren Entschluss sicher nicht bereuen.

Mit dem Kauf dieser Kamera haben Sie ein qualitativ hochwertiges Produkt erworben, welches nach dem heutigen Stand der Technik gebaut wurde. Es erfüllt die Anforderungen der geltenden europäischen und nationalen Richtlinien. Die Konformität ist nachgewiesen. Lesen Sie daher unbedingt die Anleitung um den Zustand zu erhalten und einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen.

Installation:

- ? Schalten Sie Ihren PC an und beenden Sie alle Programme ausser Windows
- ? Bitte stellen Sie sicher, dass Ihr Betriebssystem höher als Win 2000 SP4 oder XP ist. Für eine bessere USB-Leistung wird für XP der SP2 empfohlen. Bitte stellen Sie sicher das Ihre Software auf dem neusten Stand ist
- ? Ein USB 2.0 Anschluss garantiert eine bessere Leistung
- ? Legen Sie die Software-CD ein und warten Sie bis sie automatisch Startet. Sollte dies nicht passieren Starten Sie bitte manuell über die Setup.exe.
- ? Verbinden Sie die Kamera erst mit dem Rechner wenn die Software Installation beendet ist!
- ? Hacken Sie im erscheinenden Installationsprogramm bitte alles an. Sollten Sie einen Punkt auslassen kann es zu Fehlern oder eingeschränkter Nutzbarkeit kommen. Klicken Sie nun auf Next. Und folgen Sie den Bildschirmanweisungen. Für die normale Installation Klicken Sie folgende Punkte „Next“, „Yes“, „OK“ oder „Agree“ um die Installation abzuschliessen.
- ? Es sind nun drei neue Verknüpfungen auf Ihrem Desktop zu sehen, „etAMCAP“, „SkyCam“ und „Video Client“

- ? Wenn Sie die Software Installation erfolgreich abgeschlossen haben können Sie nun die Kamera an den USB-Port anschliessen.
- ? Wenn Sie die Kamera zum erstmal anschliessen wird Ihr PC eine neue Hardware erkennen. Sie müssen für die Kamera noch den neuen Treiber installieren. Hierfür folgen Sie bitte den Installationsprogramm von Windows.
- ? Warten Sie ein paar Sekunden, dann erscheint das Motor-Control-Logo auf dem Bildschirm. Nun ist die Installation komplett
- ? Sollten Sie Win 2000 benutzen müssen Sie Ihren PC Neustarten um die Installation abzuschliessen.

ACHTUNG/WICHTIG: Bevor Sie die anschliessen und den Video-Client nutzen muss alle andere Software beendet werden. Ansonsten kann es zu Sound-Problemen kommen. Wenn Sie die Kamera abbauen sehen Sie in Ihrem Task-Manager einen Hinweis kurz abzuwarten bis die Kamera vollständig entfernt wurde. Bitte schliessen Sie die Kamera erst wieder an wenn das Symbol sich wieder geschlossen hat. Drehen und schwenken Sie die Kamera nicht von Hand, wenn der Motor dies gerade tut!

Handhabung

- ? Durch die „etAMCAP“ Software können Sie Videoaufnahmen oder Bilder mit höherer Auflösung erstellen. Öffnen Sie hierfür das Programm und anschliessend „Options“. Hier können Sie die Einstellungen Ihren Bedürfnissen anpassen. Bitte schliessen Sie „etAMCAP“ bevor Sie mit der SkyCam-Software arbeiten.
- ? Sobald Sie die SkyCam-Software, Video-Client oder Video-Server öffnen erscheint auf dem Desktop das Steuerungslogo der Kamera. Mit diesem können Sie die Schwenk- Neigefunktion der Kamera ausführen.
- ? Über die SkyCam-Software haben Sie Zugriff auf alle Funktionen der Kamera. Bevor Sie jedoch ein Programm hieraus starten müssen Sie alle andere Software mit Ausnahme von SkyCam schliessen.
- ? Sie finden hier z.B. die Option des Motion-Tracking, der Motion-Detection mit E-Mail Benachrichtigung und der Überwachung via Internet. Starten Sie dazu den Video-Server. Es kann passieren, dass Ihre Firewall nun einen Kritischen Hinweis zu diesem Programm hat. Für dessen Nutzung müssen Sie aber vollen Internetzugriff erlauben. Genauere Einstellmöglichkeiten sowie einige Bilder entnehmen Sie bitte der beiliegenden englischen Bedienungsanleitung.
- ? Die Installationsroutine für eine Nutzung über das Internet oder über LAN sind gleich. Wichtig ist für eine Internetüberwachung, dass die Ports TCP 5001, 6001 und UDP 9001 offen sind und mit der Video-Client Software können Sie dann die Kamerabilder sehen.

Bedienungsanleitung



Bitte beachten Sie, dass diese Anleitung wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Handhabung des Produktes gibt. Achten Sie hierauf auch bei Weitergabe an Dritte. Sie sollten die Anleitung daher zum Nachlesen aufheben

Wichtige Hinweise:

- Benutzen Sie zur Reinigung ausnahmslos einen Lappen. Wenden sie weder Reinigungsmittel noch andere Chemikalien an.
- Soll die Kamera aus dem Betrieb genommen werden, sollten die Entsorgung über einen örtlichen Recyclingbetrieb erfolgen.

Für Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch und es kann keinerlei Haftung für Folgeschäden übernommen werden.

- Bitte beachten Sie, dass Sie sich strafbar machen können, wenn Sie Kameraaufnahmen von fremden Personen ohne deren Wissen und Einverständnis machen.
- Das Produkt ist für den Anschluss an einen USB zugelassen und darf nicht geändert oder umgebaut werden.
- Für den Fall, dass Zweifel über die Arbeitsweise, die Sicherheit oder den Anschluss des Gerätes existieren, sollten Sie sich unbedingt an eine Fachkraft wenden.

Innen-Kameras sind für den Einsatz in trockenen Räumen vorgesehen.

Technische Daten:	
Kamera Spezifikationen	CMOS Sensor AUC-809H : 1300K Pixel Sensibilität 0,9V/Lux-Sec Dynamic-Range von 62dB
Objektiv	1/4" SXGA 3.8mm
Video	Videoaufnahme / Fotoaufnahme Bis zu 1280x1024 Pixel 30fps bei CIF/QCIF/VGA und 15 fps bei SVGA Bildschärfe
Audio	Aufnahmeraten von 48K, 44.1K, 32K, 16K und 8K S/N Verhältnis von mehr als 90dB
Mikrofon	Omn-Direktional Frequenz: 20 - 20.000Hz S/N Verhältnis von mehr als 60dB Ausgangsempfindlichkeit: -38dB ±3dB
Schwenk- Neigefunktion	Schwenken: 350° Neigen: 135°
Mindestvoraussetzung	USB 2.0/1.1 Windows 2000 SP4 oder XP (Bei XP Professional benötigen Sie SP2)
Stromverbrauch	Maximal 2,5W
Betriebstemperatur	0 ~ 40°C
Masse	80(B) x 68(H) x 68(T)
Gewicht	130 g