

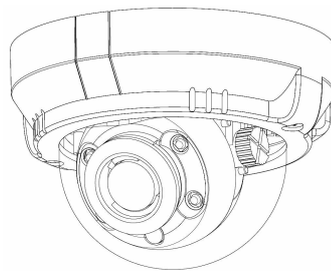


VIDEOCOMPONENTS®

Research - Design - OEM-Production



11985 Mini Dome IP-Camera (A-Serie)



KURZANLEITUNG

Lesen Sie diese Anleitung vor Inbetriebnahme sorgfältig durch!

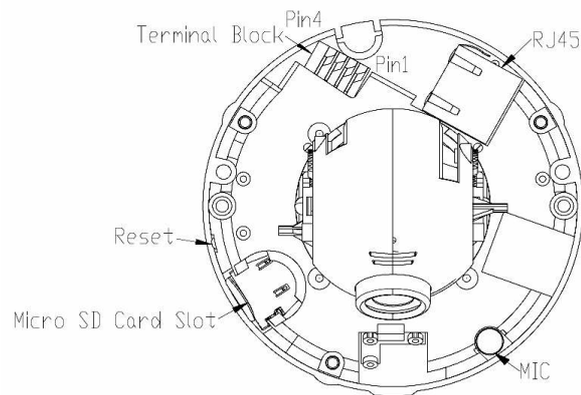
! Sicherheitshinweise !

- Beachten Sie die am Gerät angebrachten Warnhinweise.
- Die Geräte dürfen nur in nicht explosionsgefährdeten Bereichen eingesetzt werden.
- Bevor Sie das Netzteil anschließen, achten Sie darauf, dass die Spannung und Stromaufnahme vom Netzteil der Spannungsangabe des Gerätes entsprechen.
- Schalten Sie die Geräte, wenn sie stark abgekühlt sind, in warmen Räumen nicht sofort ein, da die Gefahr von Kondenswasserbildung besteht.
- Achten Sie in unmittelbarer Nähe der Geräte auf ausreichende Luftzirkulation. Lüftungsöffnungen dürfen nicht verdeckt sein oder durch Gegenstände abgedeckt werden.
- Öffnen Sie nie das Gehäuse unter Spannung (**Stromschlaggefahr!**). Reparaturen dürfen nur von geschulten Technikern durchgeführt werden. Im Inneren des Gerätes befinden sich keine Teile, die Sie selbst reparieren könnten.
- Schalten Sie sofort die Stromversorgung aus, wenn das Gerät nicht ordnungsgemäß zu arbeiten scheint, merkwürdig riecht, Rauch aus dem Gerät kommt oder Flüssigkeiten ins Innere gelangt sind.
- Reinigen Sie die Geräte nur mit einem trockenen, weichen, fusselreien Tuch.
- Heben Sie diese Anleitung zusammen mit dem Gerät auf. Wenn Sie das Gerät an Dritte weitergeben, geben Sie bitte auch die Betriebsanleitung weiter.

Minimale Systemanforderungen:

- PC mit Windows 7 oder höher
- Hardware: CPU: Intel Core i5 M460 2.53GHz, 4GB RAM, Netzwerkschnittstelle mit 10/100Mbit, VGA mit 1280x1024
- Internet Explorer 10

1. Anschlüsse



Netzwerkanschluss (RJ-45): Zum Verbinden mit einem PC oder Switch nutzen Sie bitte ein CAT5-LAN-Kabel oder besser.

In den Netzwerkanschluss sind 2 LEDs eingelassen (grün: allgemeine LAN-Funktion, blinkt bei Verbindung / orange: Power, zeigt an, ob eine DC-Spannung anliegt).

Terminal Block:

12V DC IN – Die Eingangsspannung muss 12V DC betragen. Empfohlen ist ein Netzteil mit 12V DC/1A.

12V DC OUT – Die Ausgangsspannung beträgt 12V DC / 50mA max.

DI/GND/DGO – Schnittstelle für digitalen Eingang / Ausgang

Pin-Definition:

Pin 1 – 12V DC IN/OUT

Pin 2 – DI (Digital Signal Input)

Pin 3 – GND (Ground)

Pin 4 – DO (Digital Signal Output)

Werkseinstellungen (Reset):

Dieser Taster stellt einen Werksreset aller Funktionen auf Standard wieder her.

Schalten Sie dazu die Kamera aus (Trennen von der Spannungsversorgung). Drücken Sie dann den Taster dauerhaft und schließen Sie dabei die Spannungsversorgung wieder an.

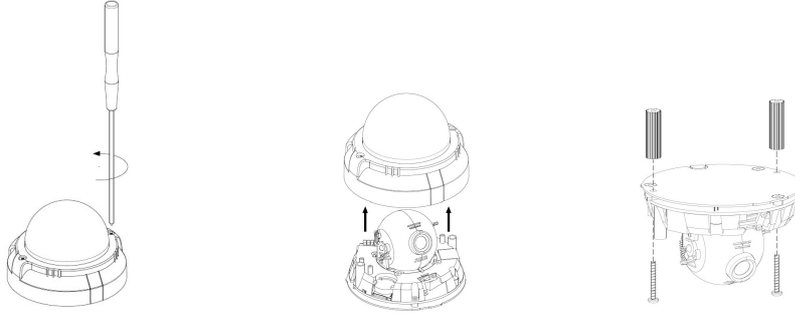
Warten Sie so lange, bis die orangene LED leuchtet und lassen Sie dann den Taster los.

Micro-SD-Kartenslot:

Zur lokalen Aufzeichnung von Videodateien kann in diesen Micro-SD-Kartenslot eine Speicherkarte eingesteckt werden.

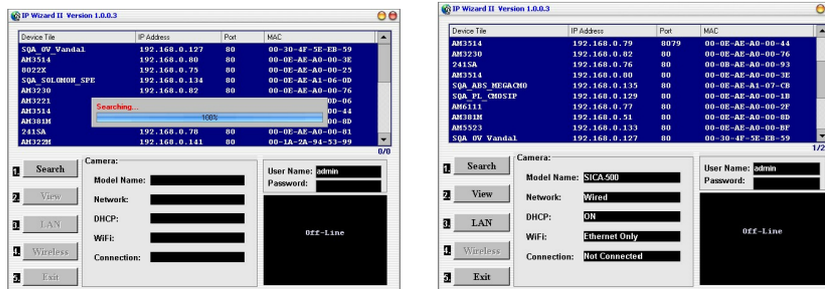
2. Befestigung der Kamera

- Wählen Sie die bestmögliche Position zur Befestigung der Kamera.
- Lösen Sie die beiden Schrauben auf der Oberseite, um den Gehäusedeckel anzuheben.
- Verbinden Sie das Netzkabel (Spannungsversorgung kann durch PoE vom Switch oder Rekorder, sowie durch eine externe 12V DC Spannung von einem Netzteil (1A) realisiert werden).



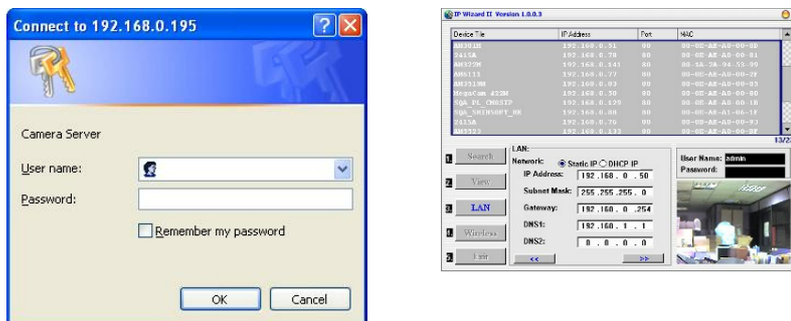
3. IP-Kamera einrichten

Zur Konfiguration ist der Browser „Internet Explorer“ (ab Version 10) notwendig. Mit der auf CD beiliegenden Windows-Software „IP Wizzard II“ kann die IP-Kamera im lokalen Netzwerk gefunden werden. Nach der Installation kann die Software gestartet werden. Drücken Sie dann den „Search“-Button:



IP Wizzard II listet anschließend alle kompatiblen Geräte auf. Wählen Sie die entsprechende IP-Kamera mit einen Doppelklick aus. Es sollte sich dann automatisch der Internet Explorer mit dem Livebild der IP-Kamera öffnen. Über den Button „Setting“ gelangen Sie ins Menü der Kamera. Als Sicherheit erscheint eine Benutzer- und Passwortabfrage. In den Standardeinstellungen gilt folgende Konfiguration:

Benutzer: admin
 Passwort: „leer“ (kein Passwort vergeben)



Downloads – Anleitungen, Software:

<http://www.vcvideo.de/downloads/KAMERAS/IP/A-Serie/>