

H.264 IP- Kameras mit 1.3 Megapixel



VINWME*BOX13DN



VINWME*IR13



VINWME*D13



VINWME*DV13

Schnellstartanleitung

SSAM INTERNATIONAL

Die ganze Welt der Sicherheit unter www.ssam.com

Copyright by SSAM International V [20120328](http://www.ssam.com)

Inhaltsverzeichnis

1. Netzwerk-Kamera Dom Typ(VINWME*D / VINWME*DV).....	1
1.1 Packungsinhalt.....	1
1.1.1 SVINWME*D	1
1.1.2 VINWME*DV	2
1.2 Produktüberblick	3
1.3 Hardware Installation	4
1.3.1 SVINWME*D	4
1.3.2 VINWME*DV	4
2. Netzwerk-Kamera Box Typ (VINWME*BOX13DN)	6
2.1 Packungsinhalt.....	6
2.2 Produktüberblick	7
2.3 Hardware Installation der VINWME*BOX13DN.....	8
3. Netzwerk-Kamera Bullet Typ (VINWME*IR13).....	9
3.1 Packungsinhalt.....	9
3.2 Hardware Installation der VINWME*IR13.....	9
4. Konfiguration und Verbinden der Netzwerk-Kamera.....	10

Vor der Installation

Bitte lesen Sie, vor der Installation und Inbetriebnahme, diese Schnellstartanleitung und das Benutzerhandbuch.

1. Netzwerk-Kamera Dom Typ (VINWME*D / VINWME*DV)

1.1 Packungsinhalt

1.1.1 VINWME*D

Gegenstand	Beschreibung
	1. VINWME*D
	2. Schrauben x 3 Dübel x 3
	3. Netzteil (12V DC)
	4. CD (enthält Handbuch)
	5. Schnellstartanleitung

****** Sollte ein Gegenstand aus dem Packungsinhalt fehlen, beschädigt sein oder ein unpassendes Teil beiliegen, Kontaktieren Sie bitte Ihren Händler.

[Hinweis] Nutzen Sie nur das beiliegende Netzteil zur Stromversorgung anderenfalls kann Ihr Gerät Schaden nehmen und die Gewährleistung für dieses Produkt erlischt.

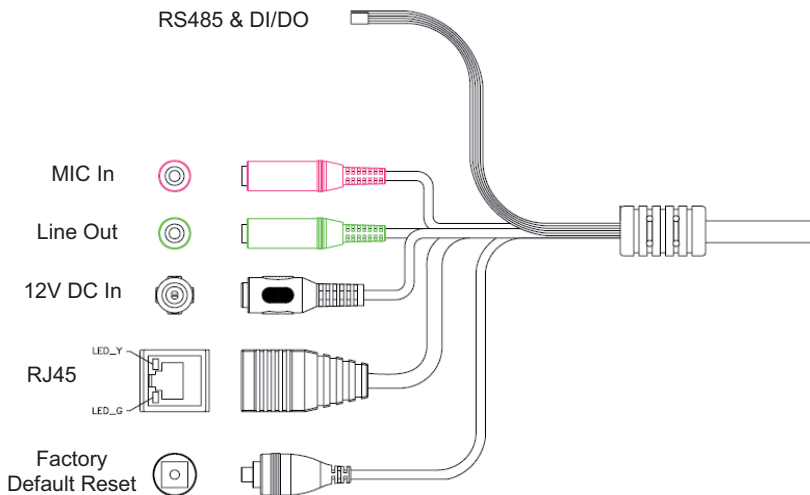
1.1.2 VINWME*DV

Gegenstand	Beschreibung
	1. VINWME*DV
	2. Schrauben x 4
	3. L-Inbus-Schlüssel
	4. Netzteil (12V DC)
	5. CD (enthält Handbuch)
	6. Schnellstartanleitung

** Sollte ein Gegenstand aus dem Packungsinhalt fehlen, beschädigt sein oder ein unpassendes Teil beiliegen, Kontaktieren Sie bitte Ihren Händler.

[Hinweis] Nutzen Sie nur das beiliegende Netzteil zur Stromversorgung anderenfalls kann Ihr Gerät Schaden nehmen und die Gewährleistung für dieses Produkt erlischt.

1.2 Produktüberblick



■ RS485 & DI/DO

Name	Kabelfärbung	Belegung
12V Output	Braun/Weiß	DC 12V (50mA maximal)
GND	Blau/Weiß	GND
D+	Violett/Weiß	RS485 TX +
D-	Grau	RS485 TX -
DI	Grün/Weiß	Digital Signal Input
DO	Orange/Weiß	Digital Signal Output (Alarm)

- **MIC In (Audio Eingang):** Anschluß eines Mikrofons an die Kamera.
- **Line Out (Audio Ausgang):** Anschluß eines Lautsprechers an die Kamera. Diese Funktion ist geeignet für Ton-Alarmdurchsagen und 2-Wege-Kommunikation.
- **12V DC Verbindung:** Anschluß an das Netzteil das der Kamera beiliegt (12VDC).
- **RJ45 LAN Anschluß:** Verbindung zum PC oder Hub/Switch.
Für Verbindungen zum 10Base-T Ethernet oder 100Base-TX Fast Ethernet. Das im Ethernet Anschluß integrierte N-Way Protokoll kann die Übertragungsgeschwindigkeit des Netzwerks automatisch erkennen und aushandeln. Bitte nutzen Sie CAT 5 Kabel zum Anschluß der Netzwerk-Kamera an ein 100Mbps Fast Ethernet Netzwerk Switch oder Hub.

Im LAN Anschluß sind 2 LEDs integriert:

LAN LED (Grün): LED wird blinken sobald Netzwerkaktivität stattfindet.

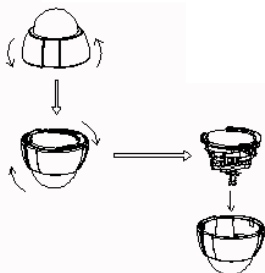
Power oder Wireless LED (Orange): LED zeigt an ob Stromversorgung eingeschaltet ist. Zusätzlich wird die LED blinken wenn die Kamera eine Wireless-Verbindungsaktivität besitzt.

- **Factory Default Reset:** Diese Taste setzt alle Einstellungen der Kamera zurück auf Auslieferungszustand.

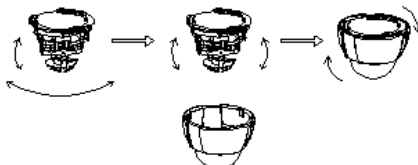
1.3 Hardware Installation

1.3.1 VINWME*D

1. Bitte wählen Sie eine passende Position an der Wand oder Raumdecke um die Kamera zu installieren.
2. Drehen Sie das Dome-Gehäuse entgegen dem Uhrzeigersinn um es von der Befestigungsbasis zu trennen.



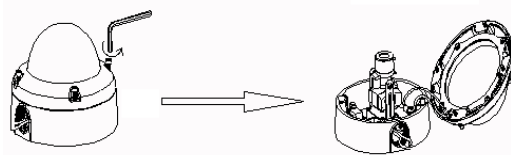
3. Setzen Sie die Befestigungsbasis an die Wand oder Decke und setzen Sie sie mittig über die Befestigungsbohrung, Nutzen Sie die zwei Befestigungsschrauben für den Hauptteil.
4. Für Objektiv-Einmessung bewegen Sie die Kamera und den Fokus durch Drehen der Linse in die linke oder rechte Richtung. Wenn die Scharfstellung abgeschlossen ist, drehen Sie das Dome-Gehäuse im Uhrzeigersinn, um es an der Befestigungsbasis zu sichern.



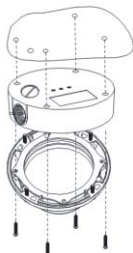
5. Schließen Sie das LAN-Kabel an den Ethernet-Switch oder -Hub und den Stromanschluß an die Stromquelle. Verbinden Sie andere Kabel und Steckverbinder, falls nötig.

1.3.2 VINWME*DV

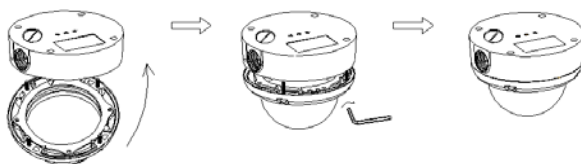
1. Verwenden Sie den beigegefügt L-Inbus-Schlüssel um den manipulationssicheren Gehäusedeckel zu lösen (belassen Sie die Schrauben auf dem Deckel). Das Gerät hat eine werkseitig installierte Kabelzuführung und Sie können die Kabel je nach Installationsanforderungen durch Diese nach außen führen.



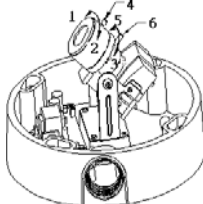
2. Setzen Sie die Befestigungsbasis an die Wand oder Decke und mittig über die Befestigungsbohrung, dann Ziehen Sie mit Hilfe von vier Schrauben dieses Teil fest.



3. Stellen Sie das richtige Bild durch Bewegen der Kamera ein (einige Modelle können durch die Leiterplatte zur 180 ° Justierung begrenzt sein) und setzen Sie den Fokus durch Drehen der Linse in die linke oder rechte Richtung.
4. Wenn Sie Scharfeinstellung abgeschlossen haben, benutzen Sie den L-Schlüssel, um den manipulationssicheren Gehäusedeckel am Hauptteil zu befestigen.



5. Vari-Focal Dome Bedienungsanleitung: Sobald das Bild auf dem Monitor erscheint, öffnen Sie den Deckel erneut und stellen Sie den Objektivring "Nah ← → Weit" ein, Stellen Sie den gewünschten Zoom und dann den Fokusring der Linse auf das beste Bild ein. Nach der Einstellung fixieren Sie beide Einstellringe.



1. Nah
2. Weit
3. Fern
4. Fokuseinstellung
5. Tele
6. Zoomeinstellung

6. Ein CAT 5-Kabel muß zum Hub oder Switch verbinden und die Kamera muß an die Stromversorgung angeschlossen werden. Verbinden Sie andere Kabel und Steckverbinder, falls nötig.

2. Netzwerk-Kamera Box Typ (VINWME*BOX13DN)

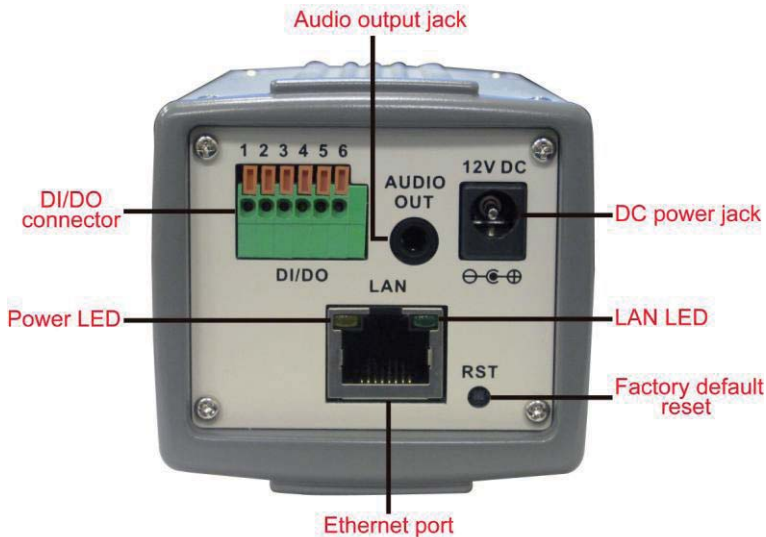
2.1 Packungsinhalt

Gegenstand	Beschreibung
	1. VINWME*BOX13DN
	2. Ständer (Schrauben inklusive)
	3. Netzteil (12V DC)
	4. CD (enthält Handbuch)
	5. Schnellstartanleitung

** Sollte ein Gegenstand aus dem Packungsinhalt fehlen, beschädigt sein oder ein unpassendes Teil beiliegen, Kontaktieren Sie bitte Ihren Händler.

[Hinweis] Nutzen Sie nur das beiliegende Netzteil zur Stromversorgung anderenfalls kann Ihr Gerät Schaden nehmen und die Gewährleistung für dieses Produkt erlischt.

2.2 Produktüberblick



- **Audio Output Jack:** Anschluß eines Lautsprechers an die Kamera. Diese Funktion ist geeignet für Ton-Alarmdurchsagen und 2-Wege-Kommunikation.
- **DI/DO Connection:** Das Gerät bietet eine allgemeine I/O-Klemme mit einem digitalen Eingang und einem Ausgang für die Gerätesteuerung.
 - Pin 2 und 3 kann mit externem Sensor angeschlossen werden. Die Eingangsspannung wird aus dem ursprünglichen Zustand überwacht werden "LOW".
 - Wenn ein externes Alarmgerät 12VDC benötigt, dann kann es an Pin 1 (mit max. 50mA) angeschlossen werden. Der Alarm-Ausgang von Pin 1 und 4 kann verwendet werden, um ein Alarmgerät Ein- oder Auszuschalten.
 - Der Pin 5 und 6 sind mit RS485-Schnittstelle verbunden.
- **Ethernet Port:** Verbindung zum PC oder Hub/Switch. Bitte nutzen Sie CAT 5 Kabel zum Anschluß der Netzwerk-Kamera an ein 100Mbps Fast Ethernet Netzwerk Switch oder Hub.
LAN LED (Grün): LED wird blinken sobald Netzwerkaktivität stattfindet.
Power oder Wireless LED (Orange): LED zeigt an ob Stromversorgung eingeschaltet ist. Zusätzlich wird die LED blinken wenn die Kamera eine Wireless-Verbindungsaktivität besitzt.
- **Factory Default Reset:** Die Taste ist versenkt, sie setzt alle Einstellungen der Kamera zurück auf Auslieferungszustand.
- **DC power Jack:** Anschluß an das Netzteil das der Kamera beiliegt (12VDC).

2.3 Hardware Installation VINWME*BOX13DN

1. Befestigen Sie die Kamera mit dem Stativ aus der Verpackung.
2. Befestigen Sie die Kamera an die gewünschte Position mit dem Stativ.
3. Schließen Sie ein CAT 5-Kabel an der LAN-Buchse auf der Rückseite der Kamera an und verbinden Sie es mit Ihrem Netzwerk.
4. Verbinden Sie das Netzteil an die DC-Buchse der Kamera.

[Anmerkung] Nutzen Sie nur das beiliegende Netzteil zur Stromversorgung (12VDC) und verbinden Sie es mit einer Wechselstrom -Steckdose zur Stromversorgung.

3. Netzwerk-Kamera Bullet Typ (VINWME*IR13)

3.1 Packungsinhalt

Gegenstand	Beschreibung
	1. VINWME*IR13
	2. Ständer
	3. Schrauben x 4
	4. Netzteil (12V DC)
	5. CD (enthält Handbuch)
	6. Schnellstartanleitung

** Sollte ein Gegenstand aus dem Packungsinhalt fehlen, beschädigt sein oder ein unpassendes Teil beiliegen, Kontaktieren Sie bitte Ihren Händler.

[Hinweis] Nutzen Sie nur das beiliegende Netzteil zur Stromversorgung anderenfalls kann Ihr Gerät Schaden nehmen und die Gewährleistung für dieses Produkt erlischt.

Die Belegung der Kabel/Stecker ist die gleich wie der Belegung der Dome-Kameras. Bitte beachten Sie Abschnitt 1.2.

3.2 Hardware Installation VINWME*IR13

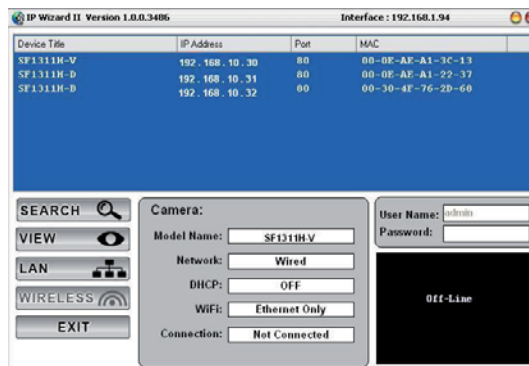
1. Befestigen Sie die Kamera mit der Wandhalterung aus der Verpackung am gewünschten Ort.

- Schließen Sie ein CAT 5-Kabel an der LAN-Buchse auf der Rückseite der Kamera an und verbinden Sie es mit Ihrem Netzwerk.
- Verbinden Sie RS485 D+ und D- (wenn Sie PT-Scanner-Steuerung benötigen)
- Verbinden Sie den beigefügten Netzadapter mit Kamera und Heizung (optional) und stecken diesen Adapter in eine Wechselstrom -Steckdose zur Stromversorgung ein.

4. Konfigurieren und Verbinden der IP-Kamera

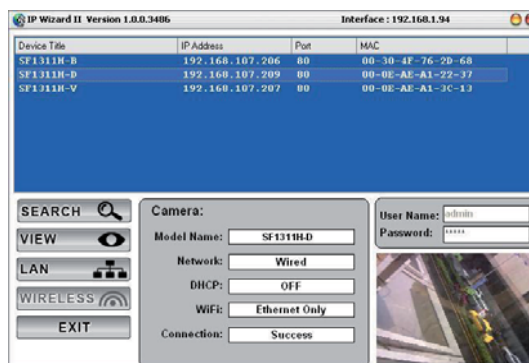
Nachdem die IP-Kamera in Ihrer Netzwerk-Umgebung installiert ist, können Sie den IE-Browser (Microsoft Internet Explorer 6.0 oder höher) von jedem PC in Ihrer Netzwerk-Umgebung verwenden, um die IP-Kamera zu konfigurieren.

- Mit Hilfe des "IP Wizard II"-Dienstprogramms suchen Sie alle IP-Kameras im LAN. Drücken Sie auf die "Suchen"-Taste und IP Wizard II wird alle IP-Kameras auflisten.



■ Vorschau-Funktion:

Wenn IP Wizard II die IP-Kamera in Ihrem Netzwerk gefunden hat, wird die Schaltfläche **View** verfügbar sein. Bitte wählen Sie das Gerät welches Sie anschauen möchten und klicken Sie auf die Schaltfläche. Außerdem können Sie per Doppelklick mit der linken Maustaste auf die IP-Kamera im Browser verlinken.



■ Einstellung LAN Funktion:

In LAN-Einstellungen kann der Benutzer die IP-Parameter der IP-Kameras ändern.

Device Title	IP Address	Port	MAC
SP1311N-V	192.168.107.207	80	00-0E-AE-A1-1C-13
SP1311N-D	192.168.107.209	80	00-0E-AE-A1-22-37
SP1311N-B	192.168.107.208	80	00-10-4F-76-29-68
BA-62CBL	192.168.0.115	80	00-0E-AE-A1-22-37

SEARCH VIEW LAN WIRELESS EXIT

LAN: Network: ☒ Static IP ☐ DHCP IP
 IP Address: 192.168.10.30
 Subnet Mask: 255.255.252.0
 Gateway: 192.168.10.254
 DNS1: 168.95.1.1
 DNS2: 168.95.1.2

User Name: admin
 Password:
 Off-Line

IP Wizard II Version 1.0.0.3406 Interface: 192.168.1.94

Device Title	IP Address	Port	MAC
SP1311N-V	192.168.107.207	80	00-0E-AE-A1-1C-13
SP1311N-D	192.168.107.209	80	00-0E-AE-A1-22-37
SP1311N-B	192.168.107.208	80	00-10-4F-76-29-68

SEARCH VIEW LAN WIRELESS EXIT

User:
☒ Change Password
 User Name: admin
 New Password:
 Confirm Password:
 Submit

User Name: admin
 Password:
 Off-Line

[Anmerkung 1] Wenn innerhalb von 30 Sekunden keine IP-Adresse übertragen ist, wird die voreingestellte IP-Adresse 192.168.10.30 übernommen. Sie können nun Ihren Web-Browser öffnen und <http://192.168.10.30> in der Adresszeile Ihres Webbrowsers eingeben, um die IP-Kamera-Konfiguration anzumelden.

[Anmerkung 2] Netzfrequenz:

- Wenn Sie das Videobild flackert, müssen Sie eventuell die Frequenz 50 oder 60 Hz wählen.

[Anmerkung 3] Wenn Sie Probleme beim Anschluß der Kamera an einen IP-Router haben, lesen Sie bitte den "Installation mit einem Router"-Abschnitt in der Bedienungsanleitung.

Nachdem die Kamera angeschlossen ist, wird der Paßwort-Dialog angezeigt. Geben Sie bitte den Benutzernamen (Standard ist **admin**) und das Paßwort (Standard ist **admin**).



Connect to 192.168.10.30

Camera Server

User name: admin

Password: *****

☐ Remember my password

OK Cancel

Falls es Probleme geben sollte, führen Sie bitte die folgenden Schritte aus, um eine Verbindung zu aktivieren:

- Die IP-Kamera muß installiert und eingeschaltet sein.
- Wenn die Standard-IP-Adresse (192.168.10.30) der Kamera ist und bereits von einem anderen Gerät verwendet wird, muß Dieses ausgeschaltet werden, bis dem Gerät während der Konfiguration eine neue IP-Adresse zugewiesen wird.