

## Bedienungsanleitung



# VIWGYA\*4310KH

**SSAM INTERNATIONAL**

Die ganze Welt der Sicherheit [www.ssam.com](http://www.ssam.com)

## **SICHERHEITSHINWEISE**

1. Bitte lesen Sie vor der Installation des Wetterschutzgehäuses diese Anleitung durch und bewahren Sie sich diese sorgsam auf.
2. Beachten Sie alle in dieser Anleitung angeführten Sicherheitshinweise.
3. Trennen Sie die Spannungsversorgung bevor Sie das Gehäuse reinigen. Verwenden Sie zur Reinigung ein feuchtes Tuch und nie Reinigungsspray. Verwenden Sie nur vom Hersteller oder von uns empfohlene Komponenten, da das Gehäuse ansonsten beschädigt werden könnte.
4. Achten Sie auf die richtige Zugentlastung der Kabel, da diese sonst beschädigt werden könnten.
5. Installieren Sie einen Überspannungsschutz um das Equipment vor Blitzen und ähnlichem zu schützen.
6. Zur Montage des Wetterschutzgehäuses muss immer eine Wand/Deckenhalter verwendet werden, da das Gehäuse ansonsten beschädigt werden könnte.
7. Verwenden Sie das Wetterschutzgehäuse nicht in zu heißer oder zu kalter Umgebung.
8. Achten Sie darauf dass das Gehäuse keinen Erschütterungen ausgesetzt ist.
9. Montieren Sie das Gehäuse an einem sicheren Ort wo keine unbefugten Personen Zugang dazu haben.

## **1 BESCHREIBUNG**

Schutzgehäuse für den Außeneinsatz, ausgerüstet mit Sonnendach und Heizlüfter für fast alle Kamera- und Objektiv-Kombinationen.

## 2 INSTALLATION EINER KAMERA

- Entfernen Sie das Sonnenschutzdach und öffnen Sie die beiden Schrauben an der Rückseite des Wetterschutzgehäuses.
- Entfernen Sie die Anschlussplatine und lösen Sie die Montageplatte für die Kamera aus der Verankerung.
- Montieren Sie die Kamera mit der mitgelieferten Schraube auf der Montageplatte.
- Nun stellen Sie die Kamera nach Ihren Wünschen ein und fixieren dann alle Schrauben. Sollten Sie eine Kamera mit kleiner Bauform verwenden können Sie auch die Montageplatte verkehrt verwenden, um so an Höhe zu gewinnen.

## 3 BETRIEB

- 1 Installieren der Kamera wie oben beschrieben.
- 2 Kamera Anschlüsse laut Kamera Beschreibung.

### ANSCHLUSSKLEMMEN

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗

Klemme	Symbol	Funktion
1	(+)	Eingangsspannung 24VAC
2	(-)	Eingangsspannung 24VAC
3	PA+	+12V
4	PB-	0V
5	C	Befehlsmasse
6	I	Iris
7	F	Fokus
8	Z	Zoom
9	V-	Masse für Videosignal
10	V+	Videosignal

Klemmen 3 bis 10 sind mit den Klemmen auf der Rückseite verbunden und sind als Verteiler gedacht.

<b>EIGENSCHAFTEN</b>	
Einsatzbereich	Außenbereich
SCHUTZART	IP66 Schutz vor Spritzwasser, Berühren und Staubeintritt
HEIZUNG	Ermöglicht den Betrieb bei niedriger Temperatur
SONNENSCHUTZDACH	Abnehmbares Sonnenschutzdach
KAMERA EINBAU	Nach abnehmen des Deckels möglich
<b>TECHNISCHE DATEN</b>	
SCHUTZART	IP66 (bei Heizlüfterbetrieb IP34)
MATERIAL	ABS Kunststoff
FARBE	Cremerfarben
KABELDURCHFÜHRUNGEN	1 x Würgenippel
BETRIEBSSPANNUNG	24VAC Heizung und Spannungswandler für Kamera
BETRIESTEMPERATUR	-25°C bis +49°C
LEISTUNGS-AUFNAHME	10W Heizung
SICHTFENSTER	Ø 68 [mm]
INNEN ABMESSUNGEN	150 x 63 x 63 (LxBxH) [mm]
AUSSEN ABMESSUNGEN	310 x 100 x 103 (LxBxH) [mm]

## **SSAM INTERNATIONAL**

Die ganze Welt der Sicherheit [www.ssam.com](http://www.ssam.com)