



Die Kamera ist geeignet
für den Außenbereich.

Schutzklasse IP 66

Bedienungsanleitung

Inhaltsverzeichnis

1. Allgemeine Daten	
1.1 Einleitung.....	03
1.2 Lieferumfang.....	03
1.3 Bezeichnungen.....	03
2. Installation.....	04
3. Kopplung (Pairing).....	05
4. Technische Daten.....	06

1. Allgemeine Daten

1.1 Einleitung

Die Überwachungskamera HS-10 ist geeignet als Zusatz- oder Ersatzkamera für bestehende Überwachungssysteme. Die Kamera lässt sich problemlos mit nur wenigen Handgriffen in das System einbinden. Mit welchen Überwachungssystemen die Kamera HS-10 kompatibel ist, erfahren Sie auf unserer Homepage: www.megasat.tv

1.2 Lieferumfang

- Kamera HS-10
- Antenne
- Netzteil
- Schraubensatz
- Bedienungsanleitung

1.3 Bezeichnungen

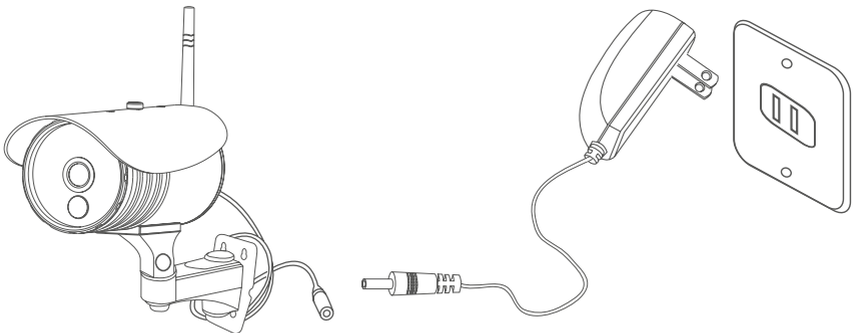


2. Installation

1. Installieren Sie die Kamera ordnungsgemäß an einer Wand oder Decke.



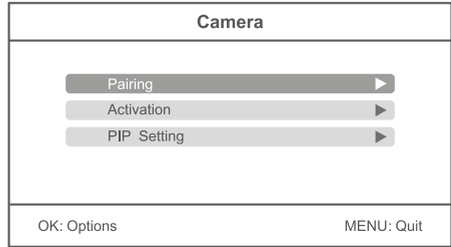
2. Schließen Sie die Kamera an die Stromversorgung an. Anschließend leuchtet die Stromanzeige auf der Rückseite der Kamera auf.



3. Kopplung (Pairing)

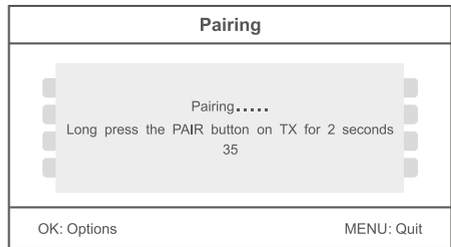
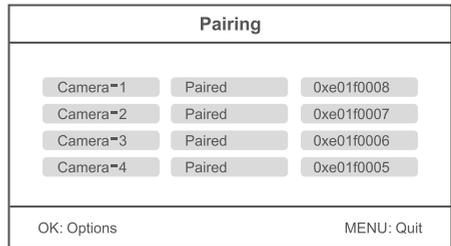
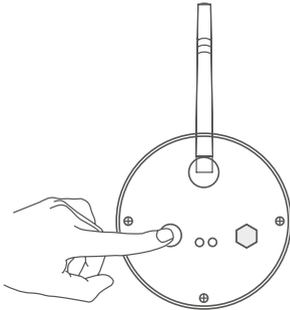
Drücken Sie in der Echtzeitüberwachung die MENÜ Taste um in das Hauptmenü zu gelangen.

Drücken Sie die ◀ oder ▶ Taste um den Menüpunkt KAMERA auszuwählen. Bestätigen Sie anschließend mit OK.



Kopplung (Pairing)

Wählen Sie mit der ▲ oder ▼ Taste den Menüpunkt „Kopplung“ aus und bestätigen mit OK. Wählen Sie nun mit der ▲ oder ▼ Taste eine Kamera aus die Sie koppeln möchten und bestätigen mit OK. Anschließend erscheint ein Hinweisfenster, das Sie auffordert die Kopplungstaste an einer Kamera zu drücken.



Drücken Sie innerhalb von 35 Sekunden auf der Rückseite der Kamera die Kopplungstaste 2 Sekunden lang. Nun ist die Kamera mit dem Monitor gekoppelt und es werden keine anderen Funkfrequenzen gestört.

Sollte die Kopplung fehlschlagen, wird ein Hinweisfenster auf dem Monitor erscheinen, mit der Meldung: „Kopplung fehlgeschlagen“. Wiederholen Sie den Vorgang erneut.

Hinweis:

Es können max. 4 Kameras an ein Überwachungssystem gekoppelt werden. Weitere Installationshinweise entnehmen Sie bitte der Anleitung Ihres Überwachungssystems.

4. Technische Daten

Sensor.....	1/5-Zoll Farb CMOS
Video-Auflösung.....	656 x 488
Sichtwinkel.....	50°
Spannungsversorgung.....	5 Volt
Stromaufnahme.....	max. 500 mA
Schutzklasse.....	IP66 (Starkes Strahlwasser geschützt)
Nachtsichtreichweite.....	max. 15 m
Abmessungen (B/T/H).....	81 x 168 x 194 mm (inkl. Halterung)
Gewicht.....	ca. 686 g

Konformitätsinformation

Hiermit erklärt die Firma Megasat Werke GmbH, dass sich folgendes Gerät in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2014/30/EU, 2014/35/EU und 2014/53/EU befindet:

Megasat HS-10 (Art.-Nr. 0900058)

Die Konformitätserklärung zu diesem Produkt liegt der Firma vor:
Megasat Werke GmbH, Industriestraße 4a, D-97618 Niederlauer

Die Konformitätserklärung können Sie auf unserer Homepage downloaden:
www.megasat.tv/support/downloads

WEEE Reg.-Nr. DE70592344



Version: 1.0 (Dezember 2017)

Technische Änderungen, Druckfehler
und Irrtümer vorbehalten.

Megasat Werke GmbH
Industriestraße 4a
D-97618 Niederlauer

www.megasat.tv
info@megasat.tv



The camera is
suitable for outdoor use.
Protection Class IP 66

user manual

Content

1. General Features	
1.1 Introduction	03
1.2 Delivery	03
1.3 Designations	03
2. Installation	04
3. Pairing	05
4. Specifications	06

1. General Features

1.1 Introduction

The surveillance camera HS-10 is useful as optional or replacement camera for existing monitoring systems. The camera can be integrated easily with few easy steps in the system. Which monitoring systems are compatible with the camera HS-10, please visit our website: www.megasat.tv

1.2 Delivery

- Camera HS-10
- Antenna
- Power supply
- Screw set
- User manual

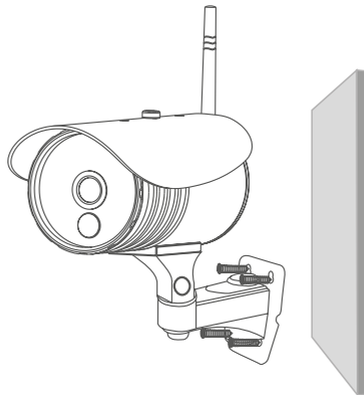
1.3 Designations



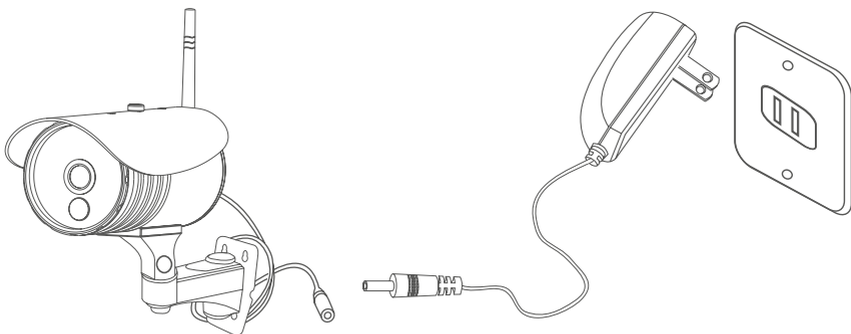
2. Installation

1. Install the camera at the proper monitoring location and screw up the bracket.

Install the camera
on a flat surface.



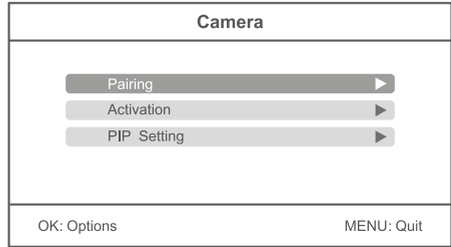
2. Connect the camera to the power supply. The power Indicator on the back is turned on.



3. Pairing

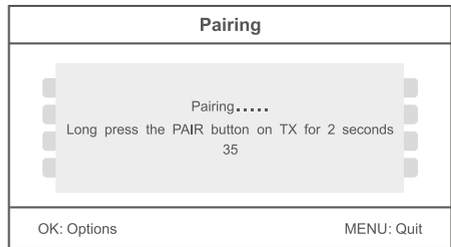
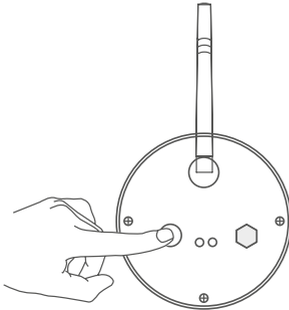
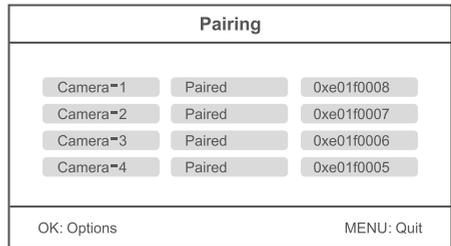
Press in the real-time monitoring the MENU button to enter the main menu.

Press the ◀ or ▶ button to select the menu item CAMERA. Confirm with OK.



Pairing

Press the ▲ or ▼ button to select the menu item „Pairing“. Now use the ▲ or ▼ button to select a camera from which you want to pair and confirm with OK. Then a message box appears that prompts you to press the pairing button on a camera.



Press within 35 seconds on the back of the camera the pairing button for about 2 seconds. Now the camera is connected to the monitor and there are no other wireless frequencies disturbed.

If pairing fails, the system prompts "Pairing failed". Please perform pairing again.

Note:

You can pairing max. 4 cameras to a monitoring system. For additional installation instructions, please refer to the manual of your monitoring system.

4. Specifications

Sensor.....	1/5 inch color CMOS
Video resolution.....	656 x 488
Viewing angle.....	50°
Power supply.....	5 Volts
Current consumption.....	max. 500 mA
Protection.....	IP66 (water jets protected)
Nightvision range.....	max. 15 m
Dimensions (W/D/H).....	81 x 168 x 194 mm (incl. holder)
Weight.....	around 686 g

Conformity information

Hereby declare the company Megasat Werke GmbH that the following devices is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive EMC 2014/30/EU, 2014/35/EU and 2014/53/EU:

Megasat HS-10 (Art.-Nr. 0900058)

The Declaration of Conformity for these products is located at the company:

Megasat Werke GmbH
Industriestraße 4a
D-97618 Niederlauer

WEEE Reg.-Nr. DE70592344



Version: 1.1 (September 2018)

Technical changes, misprint
and errors reserved.

Megasat Werke GmbH
Industriestraße 4a
D-97618 Niederlauer

www.megasat.tv
info@megasat.tv