



- |   |                              |   |
|---|------------------------------|---|
| 1 | Lichtsensor                  | Der Lichtsensor misst, wie hell bzw. dunkel es in der Umgebung ist und schaltet automatisch zwischen Tag- und Nachtmodus um.  |
| 2 | Infrarot-LEDs                | Die Infrarot-LEDs beleuchten die Umgebung mit Infrarot-Licht. Sie werden automatisch im Nachtmodus ein- und im Tagmodus ausgeschaltet.  |
| 3 | Optik-Linse                  | Die optische Linse der Kamera.  |
| 4 | LED-Anzeiger<br>(Blau / Rot) | Sehen Sie bitte unten: Fehlerdiagnose.  |
| 5 | Montageplatte                | zur Befestigung an der Wand und/oder am Dach.<br>Öffnen: Montageplatte mit einer Hand festhalten, das weiße Gestell gegen den Uhrzeigersinn drehen.<br>Schließen: Montageplatte mit einer Hand festhalten, das weiße Gestell im Uhrzeigersinn drehen. |
| 6 | SD-Karten Slot               | für Videoaufnahmen auf einer SD-Karte.  |
| 7 | Reset-Knopf                  | Damit bringen Sie die Kamera zurück in Werkseinstellung: Bitte drücken Sie hierzu im eingeschalteten Zustand mit einem Zahnstocher, Nagel o. ä. „Reset“ so lange bis ein Cash-Signalton zu hören ist. Danach warten Sie ca. 30 Sekunden; die Kame-    |

# HiKam S6 Sicherheitskamera Spezifikationen

		ra ist nun zurückgesetzt. Alle Konfigurationen (Netzwerk, Passwort, Alarm...) sind gelöscht bzw. zurückgesetzt.
8	Lautsprecher	für Gegensprechfunktion, Sirene und Sprachanweisungen Di-Di-Di-Ton: Kamera sucht WLAN. Dong-Ton: Smartphone hat Konfigurationsdaten vom Smartphone erhalten. Cash-Ton: Reset wurde durchgeführt.
9	Kamera-ID	Die Seriennummer der Kamera benötigen Sie, wenn Sie die Kamera manuell in der App hinzufügen möchten.
10	Mikrofon	für Gegensprechfunktion
11	Strom Anschluss	Strom-Anschluss 5V / 1A

## Spezifikation

### Videoqualität

Videostreaming	HD: 1280x720p SD: VGA (640x360)
Brennweite	3.6mm
Blende	F2.7
Auflösung	1.3MP, 720p HD (1280x720 Pixel)
Video Codec	H.264
Weiß-Abgleich	Automatisch
Belichtung	Automatisch
Autofokus	–
Betrachtungswinkel	110°
Pan/Tilt	–
Nachtsicht	Ja
Infrarot LEDs	LED Array mit 10 LEDs

### Audioqualität

2-Wege Kommunikation	Ja
Rauschunterdrückung	Ja
Mikrofon	Ja
Lautsprecher	Ja

### Verbindungen

Ethernet	–
WiFi	2,4GHz, 802.1 b/g/n; EIRP 9,4dBm/0,009 W
Sicherheitsstandards	WEP/WPA/WPA2
HiKam App	Android / iOS
HiKam PC Software	Ja
HiKam MAC Software	Ja
ONVIF	2.0













### Alarm Funktionalität

Bewegungsdetektion	Ja
Notifikation auf Smartphone	Ja
Email mit Bild	Ja
Videoaufnahmen auf HiKam-Cloud	Kostenlose 12-Sekunden Alarm-Videos
Personendetektion	Ja
Alarm Bereich	Ja
Amazon Alexa Kompatibel	Ja
microSD-Karten Slot für Videoaufnahmen	Ja, maximal 128GB (Die SD Karte ist nicht dabei)
Alarm Sirene	Ja
433 MHz Funkverbindung	–
PIR (Passive Infrarot Sensor)	–
Tür/Fensterüberwachung mit Sicherheitsschalter	–

## Sonstige

Maße (ohne Verpackung)	68mm x 68 mm x 110mm
Spannungsversorgung	100–240V, DC 5V/1A
Leistung	1,5W–3W
Betriebstemperatur	-10°–50°
Betriebsfeuchtigkeit	20%–85%, nicht kondensierend
Zertifikat	CE

## Fehlerdiagnose

LED-Anzeigen		Status
	 AN AN	Eingeschaltet
	 Blinken AUS	AirLink
	 Blinken Blinken	AP Modus
	 AN AUS	Die Kamera ist über WLAN mit dem Router verbunden. Diese LED kann abgeschaltet werden.
	 AUS Blinken	Falsches WLAN-Passwort. Bitte setzen Sie die Kamera zurück und versuchen Sie die Inbetriebnahme erneut.
	 AUS AN	WLAN-Signalstärke schwach. Bitte bringen Sie die Kamera näher an den Router
	 AN Blinken	Vergabe der IP-Adresse fehlgeschlagen. Bitte im Router DHCP aktivieren und MAC-Filterung deaktivieren.