

1	WiFi	WiFi Anschluss und WiFi Antenne
2	433	433-MHz-Funkanschluss und 433-MHz-Funkantenne, darüber werden externe Sensoren an die Kamera angeschlossen.
3	Infrarot-LEDs	Die Infrarot-LEDs beleuchten die Umgebung mit Infrarot-Licht. Sie werden automatisch im Nachtmodus ein- und im Tagmodus ausgeschaltet.
4	Optik-Linse	Die optische Linse der Kamera.
5	Lichtsensor	Der Lichtsensor misst, wie hell bzw. dunkel es in der Umgebung ist und schaltet automatisch zwischen Tag- und Nachtmodus um.
6	Mikrofon und Lautsprecher	Mikrofon für Geräusch-Aufnahmen Lautsprecher für Sprachanweisungen (Für Gegensprechfunktion/Sirene ungeeignet) Di-Di-Di-Ton: Kamera sucht WLAN. Dong-Ton: Smartphone hat Konfigurationsdaten vom Smartphone erhalten. Di-Cash-Ton: Reset wurde durchgeführt.
7	SD-Karte	Slot Maximal 128GB
8	LAN	LAN Buchse (Kabelverbindung)

HiKam A7 Sicherheitskamera Spezifikationen

9	Reset-Knopf	Damit bringen Sie die Kamera zurück in Werkseinstellung: Bitte drücken Sie hierzu im eingeschalteten Zustand mit einer Büroklammer o. ä. 3 Sekunden auf „Reset“, bis ein Cash-Signalton zu hören ist. Danach warten Sie ca. 30 Sekunden; die Kamera ist nun zurückgesetzt. Alle Konfigurationen (Netzwerk, Passwort, Alarm...) sind gelöscht bzw. zurückgesetzt.
10	Strom Anschluss	12V/1A
11	Status LED	Sehen Sie bitte unten: Fehlerdiagnose

Spezifikation

Videoqualität

Videostreaming	HD: 1280x960; SD: 640x360
Brennweite	3.6mm
Blende	F2.7
Auflösung	1.3MP, 720p HD (1280x960 Pixel)
Video Codec	H.264
Weiß-Abgleich	Automatisch
Belichtung	Automatisch
Autofokus	–
Betrachtungswinkel	80°
Pan/Tilt	–
Nachtsicht	Ja
Infrarot LEDs	LED Array















Audioqualität

Rauschunterdrückung	Ja
Mikrofon	Ja

Lautsprecher	Ja
Verbindungen	
Ethernet	Ja
WiFi	802.1 b/g/n
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-Video
Personendetektion	Ja
microSD Karte Slot	Ja
Alarm Sirene	–
433 MHz Funkverbindung	Ja, für externen Sensoren
PIR (Passive Infrarot Sensor)	–
Sonstige	
Maße (ohne Verpackung)	60 mm x 60 mm x 180 mm
Spannungsversorgung	100–240V, DC 5V/1A
Leistung	3W–8W
Betriebstemperatur	-10°–50°
Betriebsfeuchtigkeit	20%–85%, nicht kondensierend
Lagertemperatur	-20°–60°

Lagerfeuchtigkeit	0%–90%, nicht kondensierend
Anleitung	Englisch, Deutsch, Französisch
Garantie	2 Jahre Herstellergarantie
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.