HiKam A7 Sicherheitskamera Spezifikationen





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
Personendetektion microSD Karte Slot	Ja Ja
microSD Karte Slot	
microSD Karte Slot Alarm Sirene	Ja —
microSD Karte Slot Alarm Sirene 433 MHz Funkverbindung	Ja – Ja, für externen Sensoren
microSD Karte Slot Alarm Sirene 433 MHz Funkverbindung PIR (Passive Infrarot Sensor)	Ja – Ja, für externen Sensoren
microSD Karte Slot Alarm Sirene 433 MHz Funkverbindung PIR (Passive Infrarot Sensor) Sonstige	Ja – Ja, für externen Sensoren –
microSD Karte Slot Alarm Sirene 433 MHz Funkverbindung PIR (Passive Infrarot Sensor) Sonstige Maße (ohne Verpackung)	Ja Ja, für externen Sensoren — 60 mm x 60 mm x 180 mm
microSD Karte Slot Alarm Sirene 433 MHz Funkverbindung PIR (Passive Infrarot Sensor) Sonstige Maße (ohne Verpackung) Spannungsversorgung	Ja Ja, für externen Sensoren – 60 mm x 60 mm x 180 mm 100–240V, DC 5V/1A
microSD Karte Slot Alarm Sirene 433 MHz Funkverbindung PIR (Passive Infrarot Sensor) Sonstige Maße (ohne Verpackung) Spannungsversorgung Leistung	Ja Ja, für externen Sensoren Go mm x 60 mm x 180 mm 100–240V, DC 5V/1A 3W–8W

HiKam A7 Sicherheitskamera Spezifikationen



Lagerfeuchtigkeit	0%-90%, nicht kondensierend
Anleitung	Englisch, Deutsch, Französisch
Garantie	2 Jahre Herstellergarantie
Zertifikat	CE

Fehlerdiagnose

		LED-Anzeigen	Status
		AN AN	Eingeschaltet
-	0	Blinken AUS	AirLink
	-	Blinken Blinken	AP Modus
	0	AN AUS	Die Kamera ist über WLAN mit dem Router verbunden. Diese LED kann abgeschaltet werden.
0	`	AUS Blinken	Falsches WLAN-Passwort. Bitte setzen Sie die Kamera zurück und versuchen Sie die Inbetriebnahme erneut.
0		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.