



Die Kamera für ein sicheres Zuhause.

HiKam S6 Mini-Überwachungskamera



Produktdatenblatt

High Infinity Technology GmbH
79312 Emmendingen, Germany

25.09.2017

Deutsch



Besuchen Sie bitte unsere Website, um weitere Informationen auf tagesaktuellem Stand zu erhalten:

<https://hikam.de/wlan-ip-mini-ueberwachungskamera-s6>

Design:



Kompaktes Design

Dach/Wandmontage möglich



Stufenloses Gestell



Hauptmerkmale:

HiKam AirLink

HiKam AirLink ist die einfachste Methode, mit der Sie eine HiKam S6 Überwachungskamera konfigurieren können: Einfach Ihr WLAN-Passwort in die App eingeben – den Rest übernehmen Kamera und Smartphone vollautomatisch.

Zugriff auf die HiKam S6 Überwachungskamera von überall aus

Sobald die HiKam S6 Überwachungskamera mit Ihrem WLAN verbunden ist, können Sie von überall in der Welt aus auf sie zugreifen: über das heimische WLAN, ein beliebiges WLAN anderswo oder auch über das Mobilfunknetz per 3G, 4G und LTE. So haben Sie immer den Überblick – egal ob Sie gerade bei der Arbeit sind, beim Einkaufen, auf Geschäftsreise oder im Urlaub in Übersee.

Dazu brauchen Sie keine komplizierten IP-Einstellungen, DDNS Service, Port-Erweiterungen usw. vornehmen. Sie starten einfach die Applikation auf dem Smartphone oder Computer, und schon sind Sie mit der HiKam S6 Überwachungskamera verbunden – ganz automatisch!

Tag- und Nachtmodus

Die Kamera verfügt über eine hochwertige Optik mit automatischem Weißabgleich und ebenso automatischer Belichtung. Eingebaut sind Licht-Sensor, Infrarot-Scheinwerfer und IR-Cut. Die High-Tech-Lösungen sorgen für konkurrenzlos klare Bilddetails: tagsüber in Original-Farbe, nachts in glasklaren Graustufen.

Gegensprechfunktion

Mit der HiKam S6 Überwachungskamera können Sie nicht nur sehen, sondern auch hören – und sogar gehört werden! Einfach auf das Mikrofon-/Lautsprecher-Symbol drücken, schon ist die Audio-Verbindung hergestellt.

Personendetektion

Ihre HiKam S6 Überwachungskamera kann problemlos Personen von Gegenständen unterscheiden. So werden Sie treffsicher informiert, wenn jemand plötzlich im Sichtfeld der HiKam S6 Überwachungskamera auftaucht.

Nachdem Alarm ausgelöst worden ist, benachrichtigt Sie die HiKam S6 Überwachungskamera wahlweise per Smartphone Push-Notifikation und/oder E-Mail. Auf Wunsch liefert sie Ihnen ein

Bild und/oder ein Video der verdächtigen Bewegung gleich mit. Zur Beweissicherung wird dieses zudem auf der SD Karte gespeichert.

HiKam A7 Überwachungskamera App für Android:

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.hikam&hl=de>

HiKam A7 Überwachungskamera App für iPhone iOS:

<https://itunes.apple.com/de/app/hikam-camera-for-secure-home/id979117796?mt=8>

HiKam A7 Überwachungskamera PC Software für Windows:

<https://support.hikam.de/de/support/solutions/articles/16000007490-hikam-pc-software>

HiKam A7 Überwachungskamera ONVIF Software für Mac und Linux:

<https://support.hikam.de/de/support/solutions/articles/16000006891-wie-kann-ich-auf-meine-hikam-kamera-zugreifen->

[Erfahren Sie mehr über HiKam S6 Überwachungskamera auf HiKam.de](#)

Schnittstelle:

















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 (Blau / Rot)	Sehen Sie bitte unten: Fehlerdiagnose.
5	Montageplatte	zur Befestigung an der Wand und/oder am Dach. Öffnen: Montageplatte mit einer Hand festhalten, das weiße Gestell gegen den Uhrzeigersinn drehen. Schließen: Montageplatte mit einer Hand festhalten, das weiße Gestell im Uhrzeigersinn drehen.
6	SD Karte Slot	für Videoaufnahmen auf einer SD-Karte
7	RESET	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 Kamera ist nun zurückgesetzt. Alle Konfigurationen (Netzwerk, Passwort, Alarm...) sind gelöscht bzw. zurückgesetzt.
8	Lautsprecher	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	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 Pixeln)
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
Räuschen Unterdrückung	Ja
Mikrofon	Ja
Lautsprecher	Ja
Verbindungen	
Ethernet	-
WiFi	2,4GHz, 802.11 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 6-Sekunden Instant-Alarm-Video verfügbar ab Okt. 2017; konfigurierbar Video-Speicherung verfügbar ab Q1 2018.
microSD Karte 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
Lagertemperatur	-20° - 60°
Lagerfeuchtigkeit	0% - 90%, 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.