

AQARA Camera E1, 2K-Sensor; f/2.0 Weitwinkelobjektiv, Personen- / Geräuscherkennung, Wifi 6



Aqara

Artikel-Nr.:	AQA-CamE1
Hersteller:	Aqara
EAN:	6975833351954
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	85258900
Gewicht:	0.25 kg

Aqara Kamera E1: Intelligente Vision für ein sichereres Zuhause

Die Aqara Kamera E1 bietet mit einem 2K-Sensor und Weitwinkelobjektiv eine überragende Bildqualität. Sie verfügt über 360°-Ansicht und Personenverfolgung sowie eine breite Kompatibilität mit Plattformen wie Apple Home, Alexa und Google Home.

Merkmale im Überblick

- Überragende Bildqualität mit 2K-Sensor und f/2.0 Weitwinkelobjektiv
- 360°-Ansicht und Personenverfolgung durch Schwenk-/Neigemotoren
- Kompatibel mit Apple Home, Alexa und Google Home
- Schwenken/Neigen über Drittanbieter-Plattformen steuerbar
- Unterstützt Cloud- und lokalen Speicher mit microSD-Karte bis zu 512 GB
- Erweiterte Wi-Fi 6-Konnektivität und WPA3-Standard für maximale Sicherheit
- Personenerkennung und Geräuscherkennung für lokale Automatisierung
- Datenschutzmodus, der Kamera in bevorzugten Winkel dreht und Mikrofon stummschaltet

Technische Daten

- Farbe: Weiß
- Modell: CH-C01E
- Videoauflösung: 1296p
- Video-Codierung: H.264
- Ports: USB-C
- Eingangsleistung: 5V 2A
- Blickwinkel: 101° (diagonal)
- Drahtlose Protokolle: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n/ax 2.4 GHz, Bluetooth 5.2
- Abmessungen: 69 × 69 × 104 mm
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 45 °C
- Betriebsfeuchtigkeit: 0 ~ 85% RH, keine Kondensation
- Lokaler Speicher: Micro SD-Karte (nicht enthalten), unterstützt bis zu 512 GB

Lieferumfang

- 1x Kamera E1
- 1x Benutzerhandbuch
- 1x USB-A zu USB-C Kabel

Hinweis:

Der E1 bietet eine 24-Stunden-Speicherung kritischer Ereignisse in der Aqara-Cloud ohne Abonnement. HSV erfordert ein iCloud-Abonnement und bietet 10-Tage-Speicherung. Die microSD-Karte ist nicht im Lieferumfang enthalten. Für die NAS-Speicherung muss eine microSD-Karte eingelegt werden.

Personenerkennung und Geräuscherkennung sind nur in Aqara Home verfügbar.

Hilfestellungen zur Einrichtung und Ideen für Hausautomationen findest Du in unserem [Blog](#).