

PEARL

Presse-Information

**[Somikon Kabellose WLAN-2K-Video-Türklingel VTK-500, 170°-Bildwinkel, KI, PIR, App](#)
Immer sehen, wer und was vor der Haustür steht - sogar von weltweit.**

- 2K-Kamera mit großem 170°-Bildwinkel
- Mit KI-Features: smarte Paket- und Personen-Erkennung
- PIR-Sensor mit 4 Privat- und Alarm-Zonen, IR-Nachtsicht bis zu 5 m weit
- Gegensprechfunktion von weltweit & kabelloser Gong für Innenbereich
- 10 Sekunden kostenlose Cloud-Videoaufzeichnung bei Besuchen ohne Antwort
- Kostenlose App "ELESION", kompatibel mit Alexa, Google Assistant und Echo Show

Immer alles im Blick: Die WLAN-Türklingel mit 2K-Kamera mit 170-Grad-Neigungswinkel von Somikon liefert klare Bilder und ein breites Sichtfeld. Selbst Pakete auf dem Boden sind zu erkennen. Dank PIR-Sensor zeichnet die Kamera automatisch auf, sobald eine Bewegung erkannt wird. Zusätzlich können Privat- und Alarmbereiche definiert werden, um Fehlalarme zu vermeiden. Dank Infrarot-LEDs sieht man auch bei Dunkelheit, wer oder was vor der Tür steht.

Mit KI-Technologie: Die Türklingel erkennt Personen und Pakete vor der Haustür, ohne dass jemand die Klingel betätigt, und informiert per App-Benachrichtigung. So entgeht einem kein Päckchen-Diebstahl!

Automatische Aufzeichnung: Besuche ohne Antwort zeichnet das Gerät auf und sichert das 10 Sekunden lange Video kostenlos in einem Cloud-Speicher.

Mit der App "ELESION" die volle Kontrolle behalten: Schon von unterwegs sehen, wer vor der Tür steht oder die weltweite Gegensprechfunktion nutzen, um den Besuch zu begrüßen.

Steuerung auch per Sprachbefehl: In wenigen Schritten richtet man Alexa und den Google Assistant für die Türklingel ein. Schon lässt sich das Gerät mit einem einfachen Befehl steuern.

Kombinierbar mit Amazon Echo Show und dem Nest Hub von Google: Einfach das Kamerabild per Sprachbefehl auf das Display des Amazon Echo- oder Nest-Hub-Gerätes übertragen, für noch mehr Komfort bei der Überwachung.

Das bestehende Smart-Life- und Tuya-System erweitern: Hat man bereits Smarthome-Geräte, die man per entsprechender App steuert, gibt es eine gute Nachricht. Unsere ELESION-Geräte sind mit den Smart-Life- und Tuya-Geräten kompatibel. So bedient man auf Wunsch alle Geräte gemeinsam - auch per automatischer Funktionen!

- Kamera mit 2K-Auflösung: 2304 x 1296 Pixel, Bildwinkel: 170°
PEARL. GmbH, PEARL-Str. 1-3, 79426 Buggingen
Dr. Eyla Hassenpflug (DW -404) - Heiko Loy (DW - 417)
Telefon +49 7631 360-0 (Zentrale), E-Mail: presse@pearl.de

PEARL

Presse-Information

- **Mit KI-Features:** automatische Personen- und Paket-Erkennung
- **10 Sekunden kostenlose Cloud-Videoaufzeichnung** bei Besuchen ohne Antwort
- **IR-Nachtsicht** in bis zu 5 m
- **PIR-Sensor mit 4 einstellbaren Privat- und Alarm-Zonen**, vermeidet Fehlalarme
- **WiFi-kompatibel:** für WLAN-Standards IEEE 802.11b/g/n (2,4 GHz)
- Max. Sendeleistung: 18 dBm
- **Kostenlose App "ELESION" für iOS und Android:** weltweite Gegensprech-Funktion, zeigt Live-Bild u.v.m.
- **Kompatibel zum Smart-Life-System:** ELESION- sowie Smart-Life- und Tuya-Geräte können auf Wunsch zu einem Smarthome-System kombiniert werden
- **Kompatibel mit Amazon Alexa und Google Assistant:** Türklingel per Sprachbefehl steuern
- **Auch ideal für Amazon Echo Show und Google Nest Hub:** Live-Bild-Anzeige per Sprachbefehl
- Steckplatz für microSD(HC/XC)-Speicherkarte bis 128 GB
- **Inklusive Steckdosen-Empfänger für Gong im Innenbereich:** lässt sich beliebig in der Wohnung positionieren
- **Wetterfestes Gehäuse:** IP65
- Stromversorgung Türklingel: Li-Ion-Akku mit 5.200 mAh für **bis zu 4 Monate Laufzeit**, lädt per USB (Netzteil bitte dazu bestellen), oder direkt am Stromnetz, Steckdosen-Empfänger: 230 Volt
- Maße Türklingel: 47 x 149 x 30 mm, Gewicht: 202 g
- Maße Steckdosen-Empfänger: 51 x 80 x 62 mm
- WLAN-Video-Türklingel VTK-500 inklusive Steckdosen-Empfänger, USB-Ladekabel Typ C auf Typ A), Reset-Nadel, Klingel-Anschlusskabel, Montagematerial und deutscher Anleitung

Preis: 79,99 EUR

Bestell-Nr. ZX-5590-625

Produktlink: <https://www.pearl.de/a-ZX5590-3112.shtml>

Bilderlinks*:

https://www.pearl.de/Presse/ZX-5590_1_Somikon_WLAN-Video-Tuerklingel.jpg

https://www.pearl.de/Presse/ZX-5590_2_Somikon_WLAN-Video-Tuerklingel.jpg

https://www.pearl.de/Presse/ZX-5590_3_Somikon_WLAN-Video-Tuerklingel.jpg

https://www.pearl.de/Presse/ZX-5590_4_Somikon_WLAN-Video-Tuerklingel.jpg

https://www.pearl.de/Presse/ZX-5590_5_Somikon_WLAN-Video-Tuerklingel.jpg

https://www.pearl.de/Presse/ZX-5590_6_Somikon_WLAN-Video-Tuerklingel.jpg

https://www.pearl.de/Presse/ZX-5590_7_Somikon_WLAN-Video-Tuerklingel.jpg

https://www.pearl.de/Presse/ZX-5590_8_Somikon_WLAN-Video-Tuerklingel.jpg

PEARL

Presse-Information

App-Screens:

https://www.pearl.de/Presse/ZX-5590_AppScreen_01.jpg

https://www.pearl.de/Presse/ZX-5590_AppScreen_03.jpg

https://www.pearl.de/Presse/ZX-5590_AppScreen_05.jpg

https://www.pearl.de/Presse/ZX-5590_AppScreen_07.jpg

https://www.pearl.de/Presse/ZX-5590_AppScreen_08.jpg

https://www.pearl.de/Presse/ZX-5590_AppScreen_12.jpg

https://www.pearl.de/Presse/ZX-5590_AppScreen_15.jpg

https://www.pearl.de/Presse/ZX-5590_AppScreen_16.jpg

https://www.pearl.de/Presse/ZX-5590_AppScreen_17.jpg

https://www.pearl.de/Presse/ZX-5590_AppScreen_18.jpg

https://www.pearl.de/Presse/ZX-5590_AppScreen_19.jpg

https://www.pearl.de/Presse/ZX-5590_AppScreen_20.jpg

https://www.pearl.de/Presse/ZX-5590_AppScreen_21.jpg

https://www.pearl.de/Presse/ZX-5590_AppScreen_25.jpg

https://www.pearl.de/Presse/ZX-5590_AppScreen_26.jpg

https://www.pearl.de/Presse/ZX-5590_AppScreen_29.jpg

https://www.pearl.de/Presse/ZX-5590_AppScreen_30.jpg

https://www.pearl.de/Presse/ZX-5590_AppScreen_32.jpg

*Das Bildmaterial ist für die Presse zur redaktionellen Berichterstattung frei verwendbar, vorausgesetzt bei der Verwendung wird deutlich sichtbar folgender Copyright-Hinweis angebracht: PEARL GmbH / www.pearl.de

Bezugsquelle: PEARL GmbH, PEARL-Str. 1-3, 79426 Buggingen, <https://www.pearl.de>

Unsere Pressemitteilungen: <https://www.lifepr.de/newsroom/pearlgmbh/>

PEARL-Logo Download: https://www.pearl.de/Presse/PEARL.GmbH_Logo.zip