

## German Innovation Award für die LE232 Alarmkamera von LUPUS-Electronics



Foto: Ausgezeichnet! Geschäftsleiter Matthias Wolff beim GIA. © LUPUS-Electronics

- **Erste Alarmkamera der Welt, die ein Objekt aktiv und präventiv schützt**
- **Direkte Täteransprache mit Hollywood-Flair, Flutlichtstrahler und Alarmsirene**
- **Renommierter Preis würdigt branchenübergreifend wegweisende Innovationen**

**Landau, 24.05.2022.** Die Alarmkamera LE232 von LUPUS-Electronics wird mit dem German Innovation Award (GIA) ausgezeichnet. Als erste Kamera der Welt, die ein Objekt aktiv und präventiv schützt, überzeugte sie die Experten-Jury. Spezifische und ausschließliche Erkennungen von Menschen basieren bei der LE232 auf modernster KI. Mittels intelligenter Bewegungserkennung berechnet sie in Echtzeit, ob es sich im Bild um eine Person oder ein anderes Objekt handelt. Direkte Täteransprache und visuelle Abschreckung dank eingebautem Flutlichtstrahler wirken dem unbefugten Betreten effektiv entgegen.

Geschäftsleiter Matthias Wolff freut sich über die Würdigung: „Unser Antrieb war es, ein Produkt zu kreieren, das Einbrüche nicht nur nachverfolgt, sondern diese von Anfang an zuverlässig verhindert.“

### So funktioniert die LE232

Die LUPUS – LE232 Alarmkamera geht in drei individuell konfigurierbaren Eskalationsschritten autark gegen Einbrüche vor. Als erstes erfolgt eine Audioansprache, die Unbefugten ihr unrechtmäßiges Handeln verdeutlicht. Sollte das nicht ausreichen, wird zusätzlich ein weißes Flutlicht aktiviert, während der Täter weiter aktiv angesprochen wird. Für die Audioansprachen aus Stufe eins und zwei kann aus 33 Ansprachen gewählt werden – darunter auch die deutsche Synchronstimme von Bruce Willis. Zusätzlich lassen sich individualisierte Audios in die Kamera einspielen. Alarme, Ereignisse und

der aktuelle Gerätestatus werden in Echtzeit an mobile Enduser-Geräte, wie Smartphones und Tablets sowie optional an eine Notrufserviceleitstelle übertragen.

### **Über LUPUS Electronics**

LUPUS-Electronics wurde von den drei Brüdern Philip, Jan-Michael und Matthias Wolff gegründet und beschäftigt an seinem Hauptstandort in Landau in der Pfalz 30 Mitarbeiter. Das Familienunternehmen zählt zu den führenden deutschen Markenherstellern für innovative, leicht bedienbare und professionelle Sicherheits- und Automationstechnik. LUPUS-Systeme bündeln die Vorzüge von professioneller elektronischer Alarmanlage, Smarthome- und Videoüberwachungstechnik. Das Portfolio umfasst mit über 70 Produkten neben Smarthome-Alarmanlagen und verschiedenen Kameramodellen auch Zubehör, Monitore und Rekorder und eignet sich für den Einbau in Wohnungen, Ein- und Mehrfamilienhäusern, Ladengeschäften, Büroräumen und Industriebetrieben.

### **Über den German Innovation Award**

Der German Innovation Award (GIA) zeichnet branchenübergreifend Produkte und Lösungen aus, die die Zukunft gestalten und sich vor allem durch Nutzerzentrierung von bisherigen Ansätzen abheben. Großartige Leistungen macht der Preis für ein breites Publikum sichtbar und sorgt damit für erfolgreiche Positionierung am Markt. Unternehmen aus allen Branchen und Bereichen der Wirtschaft sowie nicht kommerzielle und staatliche Organisationen aus aller Welt nehmen jedes Jahr am GIA teil. Die Expertengremien des Rats für Formgebung entscheiden über die Zulassung zum Wettbewerb. Dieses Verfahren sichert die Unabhängigkeit und Exzellenz des Awards.

### **Presse- und Bildmaterial:**

**So funktionieren die Produkte:** <http://bit.ly/1NPn3aG>

**Twitter:** [https://twitter.com/lupus\\_de](https://twitter.com/lupus_de)

**Facebook:** <https://www.facebook.com/lupuselectronics>

Bei Rückfragen, für die Vermittlung von Interviews sowie die Bereitstellung weiterer Presse-Materialien stehe ich Ihnen unter folgendem Kontakt zur Verfügung:

**Pressekontakt:** Kruger Media GmbH – Brand Communication | Torstraße 171 | 10115 Berlin Richard Pelzer | Telefon: 030-3064548-0 | E-Mail: [richard.pelzer@kruger-media.de](mailto:richard.pelzer@kruger-media.de)