

PRESSEMITTEILUNG

Die neue LE232 POE Kamera von LUPUS-Electronics Überwachung mit Aktivschutz und Täteransprache – Hollywoodflair inklusive



Foto: Dank Täteransprache und drei Eskalationsstufen ist die LE232 POE mehr als eine Überwachungskamera © LUPUS-Electronics.

- **Die LUPUS - LE232 POE ist die erste Überwachungskamera, die ein Objekt aktiv schützt**
- **Kombination aus intelligenter Bewegungserkennung, direkter Täteransprache und visueller Abschreckung mittels eingebautem Flutlichtstrahler bietet wirksamen Einbruchsschutz**
- **Zehn direkte Täteransprachen mit deutschen Synchronstimme von Bruce Willis**
- **Weitere Informationen sowie Bild- und Videomaterial: [Presse-Kit](#)**

Landau, 03. November 2021. Mit der LUPUS - LE232 POE erweitert der deutsche Hersteller LUPUS-Electronics sein Sortiment um eine Überwachungskamera der besonderen Art. Sie vereint die Stärken bisheriger LUPUS IP-Kameras mit zahlreichen neuen Funktionen, welche sie zur ersten Kamera machen, die ein Objekt aktiv schützt. Eine intelligente Objekterkennung (Personen, Tiere, Autos) sorgt in Kombination mit einer sowohl visuellen als auch auditiven, individuell konfigurierbaren Drei-Stufen-Eskalation dafür, dass Täter bei einem Einbruchsversuch nicht nur aufgezeichnet, sondern aktiv von diesem abgehalten werden. Dazu liefert sie bei jeder Witterung Tag und Nacht ein gestochen scharfes Bild und alarmiert ihren Besitzer umgehend bei Erkennung einer potenziellen Gefahrenquelle.

Drei-Stufen-Eskalation für aktiven Schutz

„Mit der LE232 POE haben wir eine Überwachungskamera entwickelt, die sich deutlich von klassischen Überwachungskameras abhebt. Sie ist die erste Kamera, die Einbrüche und Täter nicht nur aufzeichnet und somit nachverfolgen lässt, sondern sie bereits im Voraus auf mehrere Arten stört“, erläutert

Matthias Wolff, Geschäftsleiter von LUPUS-Electronics. Registriert die Kamera einen Einbruchversuch, erfolgt zunächst eine Audioansprache. In der zweiten Stufe erfolgt eine weitere Audioansprache, kombiniert mit der Aktivierung eines hellen weißen LED-Flutlichts. Stufe drei ist eine Alarmauslösung mittels einer integrierten Sirene, die mit einer Lautstärke von bis zu 110 Dezibel auditiv auf unbefugte Personen aufmerksam macht und diese zusätzlich abschreckt. Die Besitzer werden darüber hinaus umgehend dank Integration in die LUPUS-Zentrale auf die potenzielle Gefahr via Push-Benachrichtigung aufmerksam gemacht.

10 frei einstellbare Täteransprachen mit Ansprache eines echten Action Heros

Benutzer haben die Möglichkeit, zwischen 10 verschiedenen Sätzen zu wählen, die unbefugte Personen zum Verlassen des Grundstücks auffordern. Die Vertonung erfolgt allerdings nicht über eine generische Computerstimme. Die 10 Sätze wurden von der deutschen Synchronstimme von Bruce Willis gesprochen und verleihen der Kamera somit einen gewissen Charme. Auf eine neutrale Ansprache muss nicht verzichtet werden. Bei Bedarf kann diese ausgewählt werden. Wie das klingt, kann man sich [hier](#) anhören.

24/7 ein gestochen scharfes Farbbild

Die LUPUS – LE232 verfügt über eine 4MP Auflösung (2688×1520 Pixel), PoE Stromversorgung, IP67 Schutzklasse für den Außenbereich sowie Alarm-Ein- und -Ausgänge zum Anschluss von Drittgeräten. Dank Blickwinkeln von 103°(H) und 53°(V) und bis zu 60 Metern IR-Nachtsicht kann die Kamera universell eingesetzt werden. Der lichtstarke CMOS-Halbleiter sorgt dafür, dass sogar bei 0,003 Lux ein detailliertes Farbbild ausgespielt wird. Dank Einbindung in das LUPUS-System, kann man jederzeit über die LUPUS-App auf das Bild zugreifen. Darüber hinaus lässt sich die Kamera in die, von LUPUS gewohnten, Automationen einbinden.

Über LUPUS-Electronics:

Die LUPUS-Electronics GmbH ist ein führender deutscher Markenhersteller für innovative, leicht bedienbare Smarthome- und Sicherheitstechnik. Das Unternehmen bietet von der Einzellösung bis hin zu umfassenden Komplettangeboten hochwertige Einbruchmelde-, Smarthome- und Videoüberwachungslösungen. Das Produktportfolio umfasst 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.

Presse- und Bildmaterial: <http://bit.ly/1XxpbKp>

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

Twitter: 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