



## Automatische Personenerkennung, Täteransprache und Alarmierung.

Die neue LUPUS – LE213 WLAN vereint die bekannten Stärken von LUPUS IP Kameras mit einer Vielzahl neuer Funktionen. Sie ist die erste Kamera, die Ihr Objekt aktiv schützt und präventiv durch Täteransprache einem unbefugten Betreten entgegenwirkt. Dies wird insbesondere mit ihrer intelligenten Bewegungserkennung möglich, also durch spezifische und ausschließliche Erkennung von Menschen.

Anstatt also nur aufzunehmen was passiert, geht die LUPUS – LE213 WLAN aktiv gegen unbefugtes Betreten in drei individuell konfigurierbaren Eskalationsschritten vor.



#### **LUPUS - 213 WLAN**

Art. 10213 EAN: 4260195435834

- Mehr als nur eine Überwachungskamera sie ist Ihr persönlicher Wachschutz
- Automatische Personenerkennung, T\u00e4teransprache und Alarmierung
- KI-Objekterkennung reduziert die Anzahl der Fehlaufnahmen auf ein Minimum
- Automatische Personenverfolgung
- 30 Meter Nachtsicht und 30 Meter Flutlicht
- Drei individuell konfigurierare Eskalationsschritte
- Dptionale Anbindung an unsere Alarmanlage



- Die neue LUPUS LE213 WLAN verfügt über eine 3MP Auflösung (2304×1296 Pixel), WiFi 6, IP66 Schutzklasse für den Außenbereich sowie Funktionen wie Flutlich, Audioansagen und eine Sirene, um Einbrecher aktiv abzuschrecken. Dank der KI-Erkennung können Personen oder Fahrzeuge über ein Sichtfeld von 360° verfolgt, und gezielt angesprochen werden. Der extrem Lichtstarke CMOS sorgt zusätzlich dafür, dass Sie sogar noch bei 0,01 Lux ein detailliertes Farbbild von der LUPUS LE213 WLAN erhalten.
- Einzigartig ist auch die 2-Wege-Kommunikation mit unseren Alarmanlagen: Aktivieren Sie die Alarmfunktionen der Kameras im Einbruchsfall: Z.B. Flutlicht, Sirene, Audioansagen, Aufnahme, uvm.) oder im alltag über eine Regel der Hausautomation, oder per Zeitplan (z.B. nachts bei Erkennung Licht an). Umgekehrt informiert die Kamera die Zentrale bei Ereignissen (Personen-/Fahrzeugerkennung) und löst eine Regel der Hausautomation aus (z.B. aktiviert die Zentrale die SONOS Lautsprecher und startet Hundegebell).





## Keine Insellösung sondern geschlossenes Security System

Die Überwachung per Videotechnik hilft bereits Einbrüchen vorzubeugen und im Nachhinein durch Aufzeichnungen Straftaten aufzuklären. Doch eine professionelle Alarmanlage kann die reine Videotechnik nicht ersetzen. Daher können Sie diese Überwachungskamera auch zusätzlich in unsere Smarthome Alarmanlage integrieren. Sollten Sie beispielsweise unterwegs eine Einbruchalarmmeldung erhalten, können Sie sofort den Zustand Ihrer Räumlichkeiten per App überprüfen.

## LUPUSNET HD bedeutet unterwegs zuhause sein.

Die kostenlose iOS und Android APP "LUPUS" hilft Ihnen bei der Ersteinrichtung Ihrer Kamera. Ein Assistent führt Sie durch die grundlegenden Einstellungen und ermöglicht ohne komplizierte Netzwerk-Einstellungen den Fernzugriff von unterwegs.

Eine APP für Alles: sollten Sie bereits eine LUPUS Alarmanlage besitzen, können Sie die LE213 Kamera in das Alarmsystem integrieren, um so beispielsweise nach einem Einbruchalarm sofort den Zustand Ihrer Räumlichkeiten per Videoüberwachung überprüfen zu können. Einfach oder? Und sicher! Garantiert. LUPUS-Electronics. Security designed in Germany.









## Kostenlos inklusive: die SmartVision Software für MacOS und Windows

- Multi Monitor Support: Egal ob nur mit einem oder beliebig vielen Monitoren. Verteilen Sie die Bilder / Fenster per Drag&Drop
- » Moderne TouchScreen Bedienung möglich
- » Erstellen Sie Ihre eigene PC-Überwachungszentrale
- » Alle Fenster sind dynamisch verschiebbar

### Schnell einzurichten, einfach zu bedienen.

Das für diese IP-Kameraserie entwicklete Einstellungenmenü, soll den Benutzer einfach und intuitiv durch die Funktionen der Kamera führen. Sollten Sie dennoch Fragen haben, zögern Sie nicht uns anzurufen!



# **TECHNISCHE DATEN**

Hardware

Sensor-Typ 1/2.8" CMOS

Auflösungen 3 Megapixels (2304 x 1296)

Blickwinkel 89° Horizontal, 45° Vertikal, Diagonal 87°

Manuelle Ausrichtung Schwenken 0° - 345°; Neigen 0° - 90°

Linse 4 mm F2.0

Minimale Lichtverhältnisse 0.01 Lux @ F2.0 (Farbe, 30 IRE); 0.001 Lux q F2.0 (s/w, 30 IRE); 0 Lux (IR/Flutlicht an)

Nachtsichtreichweite 2 IR LED, maximal 30 Meter Flutlichtausleuchtung 2 Weißlicht LED, maximal 30 Meter

Video

Videokompression H.265; H.264H; H.264B; MJPEG (nur Substream)

Bildraten Hauptstream: 2304×1296 @ 1-25/30 fps Substream: 640×360 @ 1-25/30 fps

Bit Rate H.264: 32–6144 kbps H.265: 32–6144 kbps

Tag/Nacht Umschaltung Automatisch (ICR) / Farbe / s/w

WDR DWDR

Bewegungserkennung Ein/Aus, 4 Bereiche einstellbar

Bildrotation 0° / 180°

Audio Eingebautes Mikrofon und Lautsprecher

Audiokompression G.711a; G.711Mu; PCM

Maximale Reichweite Mensch: ~12 - 26m

der intelligenten Bewegungserkennung Fahrzeug: ~ 18 - 38m

**Netzwerk** 

Netzwerkanschluss RJ-45 (10/100 Base-T)

WIAN IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax (2,4 GHz & 5 GHz), WI-F16

Kompatibilität ONVIF (Profile S, G, T)

App Unterstütztung LUPUS-App für iOS und Android

**Speicherung** 

SD-Kartenslot Ja, MicroSD bis 256 GB (nicht im Lieferumfang)

Speicherung SD Karte

Produktdaten

Geräuscherkennung Ja
Zertifizierungen CE

Stromversorgung 12 VDC (±30 %) 1.5A
Basis-Stromverbrauch 1.8W (12VDC)

Maximialer Stromverbrauch 13.8W (12VDC)

Betriebstemperatur -30°C bis +55°C; < 95% Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)

Schutzklasse IP66
Reset-Taste vorhanden
Gehäusematerial Kunststoff

Maße (L x B x H) 125.4mm x 110mm x 140.3mm

Gewicht 0.4 kg

Lieferumfang

Kamera Handbuch

Netzteil 12V 1.5A Software LUPUS SmartVision