



LUPUS - LE224 PoE

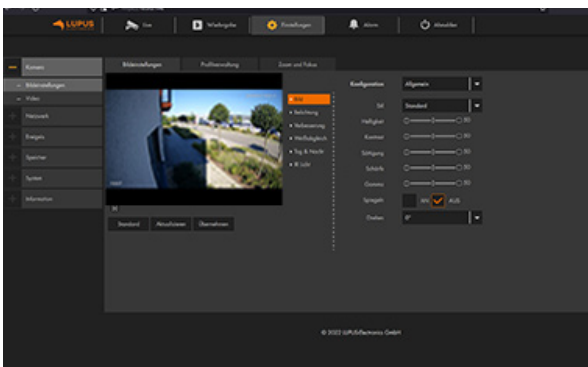
Art. 10224

EAN: 4260195434455

- › 8 Megapixel, max. 3840x2160 Pixel mit H.265+ Komprimierung
- › IR-Nachtsicht bis zu 40 Metern
- › 2.7~13.5mm motorisierte Linse (über APP und Software steuerbar)
- › WDR (120dB), IR-Cutfilter, 3DNR, AWB, AGC und BLC Bildverbesserungen
- › IP67, IK10 und PoE-fähig
- › Für SD-Karten bis zu 256GB geeignet

LUPUS - LE224 PoE. Starker Schutz vor schwachen Hirnen.

Durch das robuste IK10 zertifizierte Gehäuse und der 8 Megapixel Auflösung (3840x2160Pixel), verbunden mit dem geringen Installationsaufwand, ist die LUPUS LE224 Ihr unschlagbarer Verbündeter für jedes Ihrer Projekte. Mit einer maximalen Nachtsichtreichweite von 40 Metern, einem aus der Ferne steuerbaren Zoom-Objektiv und der hervorragenden technischen Ausstattung wie SDSlot, 120dB WDR, H.265 uvm., ist die LUPUS-LE22X Serie eine praktische Lösung für jedes denkbare Anforderungsprofil. Zusammen mit der äußerst konkurrenzfähigen Preisgestaltung aller neuen LUPUS-Modelle, lassen sich IP-Kamera-Projekte kosten-effizienter gestalten als jemals zuvor.



Vorteile der LE224 PoE

- › 8 Megapixel, max. 3840x2160 Pixel mit H.265+ Komprimierung
- › IR-Nachtsicht bis zu 40 Metern
- › 2.7~13.5mm motorisierte Linse (über APP und Software steuerbar)
- › WDR (120dB), IR-Cutfilter, 3DNR, AWB, AGC und BLC Bildverbesserungen
- › IP67, IK10 und PoE-fähig
- › SD-Karten support bis zu 256GB

Die IP-Kamera LE224 ist einfach zu installieren.

Die neue LE224 ist per kostenloser iOS und Android APP kinderleicht einzurichten. Ein Assistent führt durch die grundlegenden Einstellungen und ermöglicht ohne komplizierte Netzwerk-Einstellungen den Fernzugriff von unterwegs. Die Kamera ist PoE-fähig (Stromversorgung direkt über das Netzwerkkabel) und verfügt über ein besonders resistentes, wettergeschütztes IP67-Gehäuse.

TECHNISCHE DATEN

Hardware

Sensor-Typ	Hochauflösender Farb 1/2.8" 8 Megapixel CMOS Sensor
Auflösungen	8 Megapixels (4K)
Blickwinkel	113° bis 31° Horizontal, 58° bis 17° Vertikal
Linse	2,7mm ~ 13.5mm
Minimale Lichtverhältnisse	0.007 Lux/F1.5 (Farbe, 1/3s, 30IRE)
	0.0007 Lux/F1.5 (S/W, 1/30s, 30IRE)
	0 Lux (IR an)
Nachtsichtreichweite	Maximal 40 Meter

Video

Stream	Dual Stream
Gegenlichtkompensation	BLC / HLC / WDR (120dB)
Video Kompression	H.265/H.264H/MJPEG (Sub Stream)
Bilder pro Sekunde	Main Stream: 4K (1~25 fps) Sub Stream: D1 (1~25 fps)
Bit Rate	H.264: 32Kbps~8192Kbps H.265: 16Kbps~8192Kbps
Bewegungserkennung	In vier Regionen einstellbar
Tag / Nacht Umschaltung	Automatische Umschaltung Tag Modus Nacht Modus
Audio	-

Netzwerk

Netzwerkanschluss	RJ-45 (10/100 Base-T)
Wireless	-
Strom über Ethernet (POE)	ja, 802.3af
Netzwerkprotokolle	HTTP; HTTPS; TCP; ARP; RTSP; RTP; RTCP; UDP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; PPPoE; IPV4/V6; QoS; UPnP; NTP; Bonjour; IEEE 802.1X; Multicast; ICMP; IGMP; TLS; NFS; SSH
App Unterstützung	LUPUS-App für iOS und Android

Speicherung

SD-Kartenslot	Ja, MicroSD bis 256GB (nicht im Lieferumfang)
Speicherung	SD-Karte / FTP / SAMBA / NAS / Netzlaufwerk

Produktdaten

Stromverbrauch	DC12V PoE ~8.2W (IR an)
Betriebstemperatur	-30°C bis +60°C; < 95% Luftfeuchtigkeit
Maße	ø122mm x 88.9mm
Schutzklasse	IP67 (wetterfest) & IK10
Gewicht	1100 g mit Verpackung

Lieferumfang

LUPUS IP-Kamera IE224	Handbuch
Netzteil 12V 1A	Software LUPUS SmartVision