

Lupus Electronics LE224 PoE, IP-Sicherheitskamera, Innen & Außen, Kabelgebunden, Decke/Wand, Weiß, Kuppel

1/8" 8 megapixels CMOS sensor - 4K - IR 30 m - BLC / HLC / WDR - RJ-45 (10/100 Base-T)

Gruppe	Netzwerkcameras
Hersteller	Lupus
Hersteller Art. Nr.	10224
EAN/UPC	4260195434455



Beschreibung

LUPUS - LE224. Starker Schutz vor schwachen Hirnen.

Das robuste, IK10 zertifizierte Gehäuse und die 8 Megapixel Auflösung (3840x2160Pixel) der LUPUS LE224 mit einer maximalen Nachtsichtreichweite von 30 Metern, einem aus der Ferne steuerbaren Zoom-Objektiv und der hervorragende technischen Ausstattung wie SD-Slot, 128dB WDR, H.265 uvm., verbunden mit einem geringen Installationsaufwand ist die LUPUS-LE22X Serie Ihr unschlagbarer Verbündeter für jedes Ihrer Projekte. Dabei umfasst die Auswahl an Zubehörteilen praktische Lösungen 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.

Schnell einzurichten, einfach zu bedienen

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

Die IP-Kamera LE224 ist einfach zu installieren.

Dabei ist die neue LE224 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 Netzkabel) und verfügt über ein besonders resistentes, wettergeschütztes IP67-Gehäuse.

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 überprüfen.

Das zu sehende Bild zeigt das Hauptinterface der Alarmanlage.

LUPUS 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 LE224 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

Hauptmerkmale

Allgemein

Typ	IP-Sicherheitskamera
Unterstützung von Positionierung	Innen & Außen
Übertragungstechnik	Verkabelt
Befestigungstyp	Decke/Wand
Produktfarbe	Weiß
Formfaktor	Kuppel
Betrachtungswinkel (horizontal)	112 °
Betrachtungswinkel (vertikal)	60 °
Weißabgleich	Auto
Sensor-Typ	CMOS
Größe des Bildsensors	25,4 / 8 mm
Brennweitenbereich	3,7 - 11 mm

Ausführliche Details

Design

Formfaktor	Kuppel
Befestigungstyp	Decke/Wand
Produktfarbe	Weiß
Internationale Schutzart (IP-Code)	IP67
IK-Kodex	IK10

Leistung

Energiequelle	DC, PoE
DC-Ausgang Volt	12

Leistungen

Typ	IP-Sicherheitskamera
Unterstützung von Positionierung	Innen & Außen
Übertragungstechnik	Verkabelt
Wide Dynamic Range (WDR)	Ja
Tag/ Nachtmodus	Ja

Netzwerk

Eingebauter Ethernet-Anschluss	Ja
WLAN	Nein
Bluetooth	Nein
Ethernet Schnittstellen Typ	Schnelles Ethernet
Unterstützte 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

Lieferumfang

Anzahl der Kameras	1
--------------------	---

Betriebsanleitung	Ja
Nachtsicht	
Nachtsicht	Ja
Nachtsichtdistanz	30 m
LED Typ	IR
Objektiv	
Anzahl der Linsen	1
Maximale Blendenzahl	1.9
Brennweitenbereich	3,7 - 11 mm
Bildsensor	
Sensor-Typ	CMOS
Anzahl der Sensoren	1
Größe des Bildsensors	25,4 / 8 mm
Speichermedium	
Eingebaute HDD	Nein
Integrierter Kartenleser	Ja
Kompatible Speicherkarten	MicroSD (TransFlash), SD
Video	
Maximale Auflösung	3840 x 2160 Pixel
Megapixel insgesamt	8 MP
Unterstützte Videoformate	H.264, H.265+, M-JPEG
Videokompressionsformate	H.264, H.265+, M-JPEG
Videostreaming	Ja
Geräuschunterdrückung	Ja
Geräuschunterdrückungstechnologie	3D-Rauschunterdrückung
Verstärkungssteuerungstyp	Auto
Gegenlichtkompensation	Ja
Anschlüsse und Schnittstellen	
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1
Audio	
Rauschverhältnis (SNR)	120 dB
Betriebsbedingungen	
Betriebstemperatur	-30 - 60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	0 - 95 %
Systemanforderung	
Unterstützte mobile Betriebssysteme	Android, iOS
Gewicht und Abmessungen	
Höhe	88,9 mm

Durchmesser	12,2 cm
-------------	---------

Paketgewicht	1,1 kg
--------------	--------

	Kamera
--	---------------

Betrachtungswinkel (horizontal)	112 °
---------------------------------	-------

Betrachtungswinkel (vertikal)	60 °
-------------------------------	------

Weißabgleich	Auto
--------------	------