

Lupus Electronics LE221, IP-Sicherheitskamera, Outdoor, Kabelgebunden, Decke/Wand, Weiß, Geschoss

LE221 - 8 MP - 3840x2160 - 3.7-11mm - 1/8" CMOS - RJ-45 - MicroSD - DC12V PoE - IP67 - 244x79x76 mm

Gruppe	Netzwerkcameras
Hersteller	Lupus
Hersteller Art. Nr.	10221
EAN/UPC	4260195434448



Beschreibung

Die außergewöhnliche Bildqualität, 4K Auflösung mit 3840x2160Pixel, der LUPUS LE221 sorgt auch bei schlechten Lichtverhältnissen immer für ein perfektes Bild. Mit einer maximalen Nachtsichtreichweite von 60 Metern, einem aus der Ferne steuerbaren Zoom-Objektiv und der hervorragende technischen Ausstattung, verbunden mit einem geringen Installationsaufwand ist die LUPUS-LE221 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 Einstellungenmenü, 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 LE221 ist einfach zu installieren.

Dabei ist die neue LE221 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.

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.

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 LE221 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.

Hauptmerkmale

	Allgemein
Typ	IP-Sicherheitskamera
Unterstützung von Positionierung	Outdoor
Übertragungstechnik	Verkabelt
Befestigungstyp	Decke/Wand
Produktfarbe	Weiß
Formfaktor	Geschoss
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	Geschoss
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	Outdoor
Übertragungstechnik	Verkabelt
Wide Dynamic Range (WDR)	Ja
Tag/ Nachtmodus	Ja
Infrarot (IR)-Abschaltfilter	Ja
	Netzwerk
Eingebauter Ethernet-Anschluss	Ja
Bluetooth	Nein
Ethernet Schnittstellen Typ	Schnelles Ethernet
Netzstandard	IEEE 802.1x
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	60 m
LED Typ	IR
	Objektiv
Anzahl der Linsen	1
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)
Max. Speicherkartengröße	128 GB
	Kamera
Kameraschwenkkontrolle	Nein
Kamera-Schwenksteuerung	Nein
Betrachtungswinkel (horizontal)	112 °
Betrachtungswinkel (vertikal)	60 °
Weißabgleich	Auto
	Video
Maximale Auflösung	3840 x 2160 Pixel
Megapixel insgesamt	8 MP
Videokompressionsformate	H.264, H.265, M-JPEG
Bis zu 30 Frames pro Sekunde	30 fps
Videostreaming	Ja
Geräuschunterdrückung	Ja
Geräuschunterdrückungstechnologie	3D-Rauschunterdrückung
Verstärkungssteuerungstyp	Auto
Übertragungsgeschwindigkeit	32Kbps - 8192Kbps; 16Kbps - 8192Kbps

Gegenlichtkompensation	Ja
Highlight-Kompensation (HLC)	Ja
Digital Wide Dynamic Range (DWDR)	Ja
Anschlüsse und Schnittstellen	
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1
Betriebsbedingungen	
Betriebstemperatur	-30 - 60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	0 - 95 %
Gewicht und Abmessungen	
Breite	79 mm
Tiefe	76 mm
Länge (mm)	244 mm
Gewicht	1,4 kg
Systemanforderung	
Unterstützte mobile Betriebssysteme	Android, iOS
Sicherheit	
Video-Bewegungsmelder	Ja