



LUPUSNET HD - LE981 PoE



LUPUSNET HD - LE981 POE

Art. 10981 EAN: 4260195432031

- Steuerbare 2 Megapixelkamera mit 18x optischem Zoom
- » Wetterfeste Kamera IP66
- » DNR Rauschunterdrückung
- » D-WDR Gegenlichtkompensation
- » Automatische Shutter-Geschwindigkeit
- Mechanischer IR-Cut Filter (IR-Licht kompatibel)
- » Strom über das Netzwerk (PoE)
- » 2-Wege-Audio
- H.264/M-JPEG
- » Mikro-SD Kartenbackup
- » iPhone / Android Zugriff
- Triple-Streaming
- » 36 Kanal-Software inklusive

Unser wetterfestes PTZ Topmodell - Überblick in allen Situationen

Unser Outdoor IP-Speed-Dome LE981 bietet flexiblen Rundumschutz: Mit 1920 x 1080 Pixel liefert er gestochen scharfe Farbbilder und bis 0.005 Lux Schwarzweißbilder. Durch den integrierten mechanischen IRCut- Filter kann der Dome auch IR-Lich aufnehmen. Gesteuert wird er ganz bequem und je nach individuellem Wunsch über unser Prof-Keyboard, einen PC oder einen unserer NVR-Festplattenrekorder. Der Highspeed Dome dreht mit schnellen 200° in der Sekunde und liefert dabei hervorragende Bilder. Der optische Zoom vergrößert das Bild 18-fach, so dass ihnen auch in den entferntesten Ecken nichts entgeht. Eine integrierte Lüftung sowie eine Heizung ermöglichen de Betrieb bei -20 bis +60°C. Unsere LUPUSNET HD - Software zur Aufzeichnung und Steuerung liegt kostenlos im Lieferumfang bei.

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!





Videodaten schneller finden

Für eine technisch hoch entwickelte Hardware benötigt man auch eine besonders professionelle Software. Deshalb liefern wir unsere LUPUSNET HD-Kameras mit einem Programm, das keine Wünsche offen lässt. Die Suchfunktion ordnett Ihre Aufnahmen so, dass Sie wichtige Zeitpunkte schnell finden. Eine E-Mail oder ein externer Alarm informiert Sie zuverlässig über ungebetene Gäste.





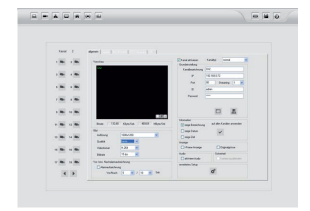
Die neuartige LUPUSNET HD Bewegungserkennungsfunktion

Unsere IP-Kameraserie hat eine neuartige Bewegungserkennungsfunktion, die die Anzahl von Fehlalarmen drastisch reduziert. So kann erst dann Alarm ausgelöst und aufgezeichnet werden, wenn sich ein Objekt über eine einstellbare Dauer vor der Kamera bewegt. Hierzu können Sie eine Sensitivität (0-10), die Intensität (0-10) sowie eine Zeit in Sekunden (3-10) angeben. Erst wenn sich das Objekt, wie hier im Beispiel, 3 Sekunden lang bewegt und einen Bewegungsausschlag über der angegebenen Intensität (rote Linie) auslöst, wird Alarm gegeben bzw. aufgezeichnet.

LUPUSNET HD Lite - kostenlose Clientsoftware inklusive!

- Unterstützt max. 36 LUPUSNET HD-Kameras
- FullHD Dual-Monitor Unterstützung mit je 1080p
- H.264, MPEG4, MIPEG Komprimierung
- 3 unterschiedliche Aufnahmemodi
- kalendarische Videosuche
- Datensicherung in AVI oder JPG
- Video- und Audioaufzeichnungen
- PTZ-Steuerung, Digitaler Zoom, E-Maps
- FTP-Upload auch für Bilddarstellung auf Webseiten
- Audio Broadcast
- Dual-Streaming (max. Auflösung im Vollbild, kleinere Auflösung im Multibild)





Einstellen der Bewegungserkennung - einfach und inuitiv

Fehlalarme werden durch die äußerst präzise einstellbare Bewegungserkennung auf ein Minimum reduziert. Behalten Sie mit 2 Monitoren alle Ihre Kameras im Blick. Die Software ermöglicht das Einbinden von max. 36 Megapixel IP-Kameras. Mit Breitbildauflösungen von max. 1920x1080 Pixel behalten Sie auf modernen Großbildschirmen den Überblick über max. 36 Kameras pro Monitor.



WIR EMPFEHLEN IHNEN AUSSERDEM ZU DIESEM ARTIKEL FOLGENDE PRODUKTE:



1 KANAL POE INJECTOR

Art. 10808 EAN: 4260195431799

- » HighPower PoE: Liefert 15.4W
- Versorgt alle PoE f\u00e4higen Netzwerkkameras zuverl\u00e4ssig mit Strom.
- » Einfach mit Ihrem Switch verbinden

Kostenlose iPhone und Android APP

Mit der kostenlosen iPhone und Android APP können Sie die Livebilder Ihrer Kameras sehen, die Daten der SD-Karte auslesen und eine Audioübertragung starten.

Diese APP ist mit allen LUPUSNET Kameras und den LUPUSNET Rekordern LE904 und LE909 kompatibel.

Die kostenfreie APP können Sie in folgendes Stores downloaden:









			\sim 1		

Hardware

CPU Multimedia SoC

RAM256MB Flash 16MB

Bild Sensor 1/2.8" 2M Type Exmor CMOS Sensor

Sensitivität 0.05lux @F1.6(S/W), 0.5lux(Farbe) Electronic Shutter

Objektiv f=4.7~84.6, 18X Optischer Zoom

Pan + Tilt Winkel Pan: $0^{\circ} \sim 360^{\circ}$ / Tilt: $0^{\circ} \sim 180^{\circ}$ auto flip - Manuell Pan: $0.45^{\circ} \sim 90^{\circ}/s$ / Tilt: $0.35^{\circ} \sim 45^{\circ}/s$

IR Cut filter

Preset Geschwindigkeit 200°/Sekunde

256 Stück, 0.15° Genauigkeit Preset Speicherpunkte

BLC Nicht verfügbar

Wächterrundgänge 8 Gruppen / 24 Speicherpunkte

1/0 4 D.I (High 4.2V 16mA) / 1 D.O (High 4.8V 16mA)

Audio G.711(64K) and G.726(32K,24K) audio Kompression 2-wege Audio.

1 x 3.5mm Klinke 2-wege Audio.

Strom über Ethernet (POE) Ja

DC 24V: ~15.8W Strom Verbrauch

PoE: IEEE 802.3at, ~16.09W

PoE: IEEE 802.3at, ~16.09W 0°C ~ 50°C -20°C ~ +60°C Betriebstemperatur

Maße $219m(D) \times 311.7mm(H)$

Gewicht 3,5Kg

System

1920x1080 @ 30 fps, 1280x720 @ 30fps, 640x480 @ 30 fps, 320x240 @ 30fps, Video-Auflösung

176x144 @ 30 fps

Helligkeit, Kontrast, Schärfe, Sättigung, Nachtmodus Video-Anpassung

Triple Streaming Ja Screenshots Ja Vollbild Ja

Privacy Mask Ja, in 6 verschiedenen Bereichen

H.264/ M-JPEG Komperssionsformat Video Bitrates Anpassung CVBR, VBR

Bewegungserkennung

auslösbare Aktion Mail, FTP, SD Karten Speicherung, Relaiausgang, Samba

Vor- Nachalarm Ja, konfigurierbar

Firmware Upgrade Kann über einen PC / Webbrowserzugriff aktualisiert werden

Mehrbenutzerzugriffe Ja, bis zu 10 können gleichzeitig zugreifen

Aufnahme Auslöser Bewegungserkennung, überprüfen der IP, Netzwerkunterbrechung, Zeitplan, Alarmeingang

Video Format AVI, JPEG

Aufnahmen ansehen la Daten auf SD löschen Ja



TECHNISCHE DATEN	
Netzwerk	
Netzwerkprotokoll	IPv6,IPv4, HTTP, HTTPS, SNMP, TCP/ IP, UDP, SMTP, FTP, PPPoE, DHCP, DDNS, NTP, UPnP, 3GPP, SAMBA (NAS Storage)
Ethernet	10/100 Base-T
Sicherheit	Passwort Schutz, IP Adress Filterung, HTTPS, QuS/DSCP
Systemanforderungen	
Betriebssystem	Windows 7, 8, 10, XP, Microsoft IE 6.0 oder neuer, Firefox
empfohlene Hardware	Intel Dual Core 2.8G, RAM: 4096MB, Grafikkarte: 128MB
Lieferumfang	
LUPUSNET HD Netzwerkkameramodell LE981	Software LUPUSNET HD Lite
Halterung Inklusive	Handbuch Quick User Manual für Kamera, Benutzerhandbuch für Software und Kamera auf CD
Netzteil	

Ihr Partner für LUPUS-Produkte: