



LUPUSNET HD - LE970

Art. 10970

- › 2 Megapixel Sensor, max. 1600x1200 Pixel (bei 15 FPS), 720P bei 30FPS
- › Versenkter Deckeneinbau möglich (3-Teile-Bauweise)
- › Leistungsstarke H.264-Komprimierung
- › Power over Ethernet (PoE)
- › 3GPP Live-Streaming auf Mobiltelefone
- › Tag- / Nachtmodus mit IR-Cut Filter
- › FTP-Upload auch für Bilddarstellung auf Webseiten
- › ONVIF Support

HAUPTMERKMALE

Professionelle 2 Megapixel Videoüberwachung bei Tag und Nacht: Die LUPUSNET HD - LE970 wird mit bis zu 1600x1200 Pixel bei 15 FPS und Realtime (30 FPS) bei 720P (HD Ready) Darstellung nahezu jeder Anforderung gerecht. Durch Ihre wetterfeste, vandalsichere Ausführung sowie der Möglichkeit des versenkten Deckeneinbaus ist sie äußerst vielseitig innen wie außen einsetzbar. Die Kamera ist mit Hochleistungs-Infrarot-LEDs ausgestattet und sorgt für eine gestochen scharfe hochauflösende Nachtsicht von bis zu 20 Metern. Zudem sorgen die leistungsstarke H.264-Komprimierung, Anbindungsmöglichkeiten über Ethernet, 3GPP Live-Streaming u.v.a.m. für hervorragende Übertragungsleistungen in jedem Netzwerk.

HARDWARE

CPU	ARM, 9, 32 bit RISC
RAM	256MB
Flash	16MB
Bild Sensor	1/3.2" (7,9mm) CMOS (2Megapixel)
Minimale Lichtverhältnisse	0 lux (IR on)
Unterstützt DC Iris	Ja
I/O	1 Sensor Ein- / 1 Sensor Ausgang
Linsentyp	Gleitsichtglas 2.7~9 mm Megapixel Linse
ICR	IR Cut filter
LED	18 IR LED
Nachtsichtreichweite	15m
RS-485	Nein
Video Ausgang	1
Audio Eingang	1
Audio Ausgang	1
Strom über Ethernet	Ja (IEEE802.3af)
Strom Verbrauch	LAN: DC 12V 510mA
Betriebstemperatur	-20°C ~ 40°C
3-Achsenstandfuß Einstellwinkel	Schwenken 175° Neigen 75° Drehen 180°
Maße	140mm(Ø) x 130mm (H)
Schutzklasse	IP67

NETZWERK

Netzwerkprotokoll	HTTP, TCP/ IP, UDP, SMTP, FTP, PPPoE, DHCP, DDNS, NTP, UPnP, 3GPP
Ethernet	10/ 100 Base-T
Wireless	-
Sicherheit	-

SYSTEM

Video-Auflösung	1600x1200 @15FPS, 1280x1024, 1280x960, 1280x720 @30FPS, 800x600, 640x480, 320x240, 176x144
Video-Anpassung	Helligkeit, Kontrast, Schärfe, BLC, Nachtmodus
Triple Streaming	Ja
Screenshots	Ja
Vollbild	Ja
Privacy Mask	Ja, in 3 verschiedenen Bereichen
Kompersionsformat	H.264/ MJPEG/ MPEG4 (3GPP only)
Video Bitrates Anpassung	CBR, VBR
Bewegungserkennung	Ja, in 3 verschiedenen Bereichen
auslösbare Aktion	Mail, FTP, auf eine SD Karte speichern, Relaisausgang
Vor- Nachalarm	Ja, konfigurierbar
Sicherheit	Passwort gesichert
Firmware Upgrade	HTTP Modus, kann Über Fernbedinung upgegradet werden
Mehrbenutzerzugriffe	Ja, bis zu 10 können gleichzeitig zugreifen
Audio	Ja, 2-Wege
Aufnahme Auslöser (SD-Karte)	Bewegungserkennung, überprüfen der IP, Netzwerk abstürzt (nur mit LAN-Kabel), Ablautplan, Relaisausgang
Video Format (SD-Karte)	AVI, JPEG
Aufnahmen ansehen (SD-Karte)	Ja
Daten löschen	Ja

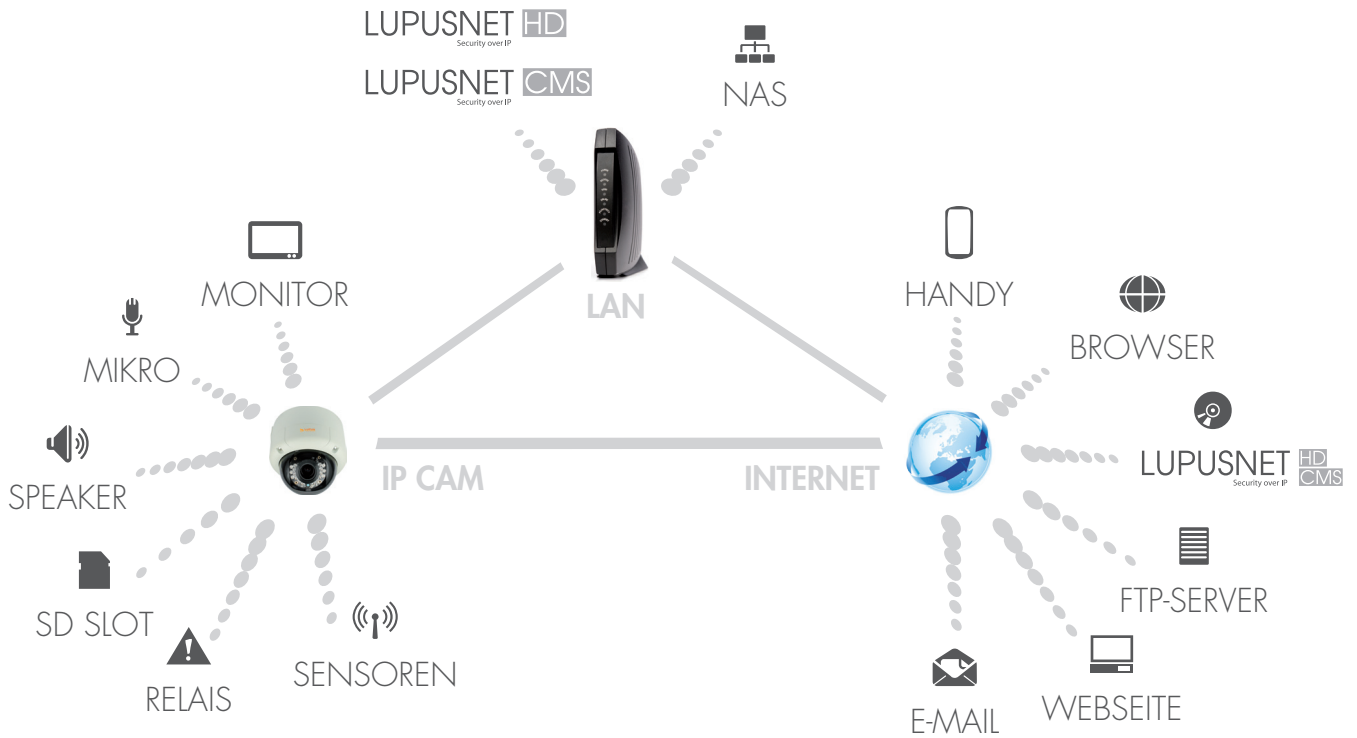
SYSTEMANFORDERUNGEN

Betriebssystem	Windows 2000, XP, 2003, Microsoft IE 6.0 oder neuer
Hardware empfohlen	Intel Dual Core 1.66G, RAM: 1024MB, Grafikkarte: 128MB
Hardware minimum	Intel-C 2,8G, RAM:512MB, Grafikkarte: 64MB

LIEFERUMFANG

LupusnetHD Netzwerkkameramodell	LE970
Halterung	Inklusive
Netzteil	12V 1A
Software	LupusnetHD Lite (36 Kanal Aufzeichnungssoftware)
Handbuch	Quick User Manual für Kamera, Benutzerhandbuch für Software und Kamera auf CD

ILLUSTRATION



Ihr Partner für LUPUS-Produkte:

