



## LUPUSNET HD - LE966

Art. 10966 EAN: 4260195432376

- › FullHD in Echtzeit (1920 x 1080 Pixel bei 30 Bilder / Sekunde)
- › 0.5 Lux in Farbe, 0.1 Lux in s/w
- › Bildverbesserung durch: D-WDR, AGC, Shutter Zeit, Sense-Up, WTR und DNR
- › Schwellenwert / Zeit für Tag- Nachtschaltung einstellbar
- › Mechanisch schwenkbarer IR-CUT Filter
- › SD-Kartenspeicherung
- › ONVIF 2.10 (ermöglicht die Einbindung in fast jede Fremdsoftware)
- › HTTPS, SNMP, QoS/DSCP und IEEE 802.1x Unterstützung

## HAUPTMERKMALE

Professionelle 2 Megapixel Videoüberwachung bei Tag und Nacht: Die LUPUSNET HD - LE965 wird mit bis zu 1920x1080 Pixel bei 30 FPS (FullHD) Darstellung nahezu jeder Anforderung gerecht. Durch Ihr kleines Gehäuse ist sie äußerst unauffällig an Decken und Wänden einsetzbar. Die Kamera ist mit Hochleistungs-Infrarot-LEDs ausgestattet und sorgt für eine gestochen scharfe hochauflösende Nachtsicht von bis zu 15 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 35.5 - 126.5° (3 - 9mm)
ICR	IR Cut filter
LED	18 IR LED
Nachtsichtreichweite	max. 15m
RS-485	Nein
Video Ausgang	1
Audio Eingang	1
Audio Ausgang	1
Strom über Ethernet	Ja ( IEEE802.3af)
Strom Verbrauch	Via Netzteil DC 12V 500mA: 3.84W (IR aus), 5.76W (IR an) Via PoE: 4.8W (IR aus), 7.68W
Betriebstemperatur	0°C ~ 40°C
3-Achsenstandfuß Einstellwinkel	Schwenken 175° Neigen 75° Drehen 180°

## NETZWERK

Netzwerkprotokoll	IPv6, IPv4, HTTP, HTTPS, SNMP, QoS/DSCP, Access list, IEEE 802.1X, RTSP, TCP/ IP, UDP, SMTP, FTP, PPPoE, DHCP, DDNS, NTP, UPnP, 3GPP, SAMBA, Bonjour
Ethernet	10/100 Base-T
Wireless (WLAN)	Nein
Sicherheit (WLAN)	-

## SYSTEM

Video-Auflösung	1920x1080@30fps, 1280x720@30fps, 640x480@30fps, 320x240@30fps, 176x144@30fps
Video-Anpassung	Helligkeit, Kontrast, Schärfe, BLC, Nachtmodus
Triple Streaming	Ja
Screenshots	Ja
Vollbild	Ja
Privacy Mask	Ja, in 3 verschiedenen Bereichen
Komperssionsformat	H.264/ MJPEG/ MPEG4 (3GPP only)
Video Bitrates Anpassung	CBR, VBR
Bewegungserkennung	Ja, in 3 verschiedenen Bereichen
auslösbare Aktion	Mail, FTP, Relaisausgang
Vor- Nachalarm	Ja, konfigurierbar
Sicherheit	Passwort gesichert
Firmware Upgrade	HTTP Modus, kann über Fernwartung 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

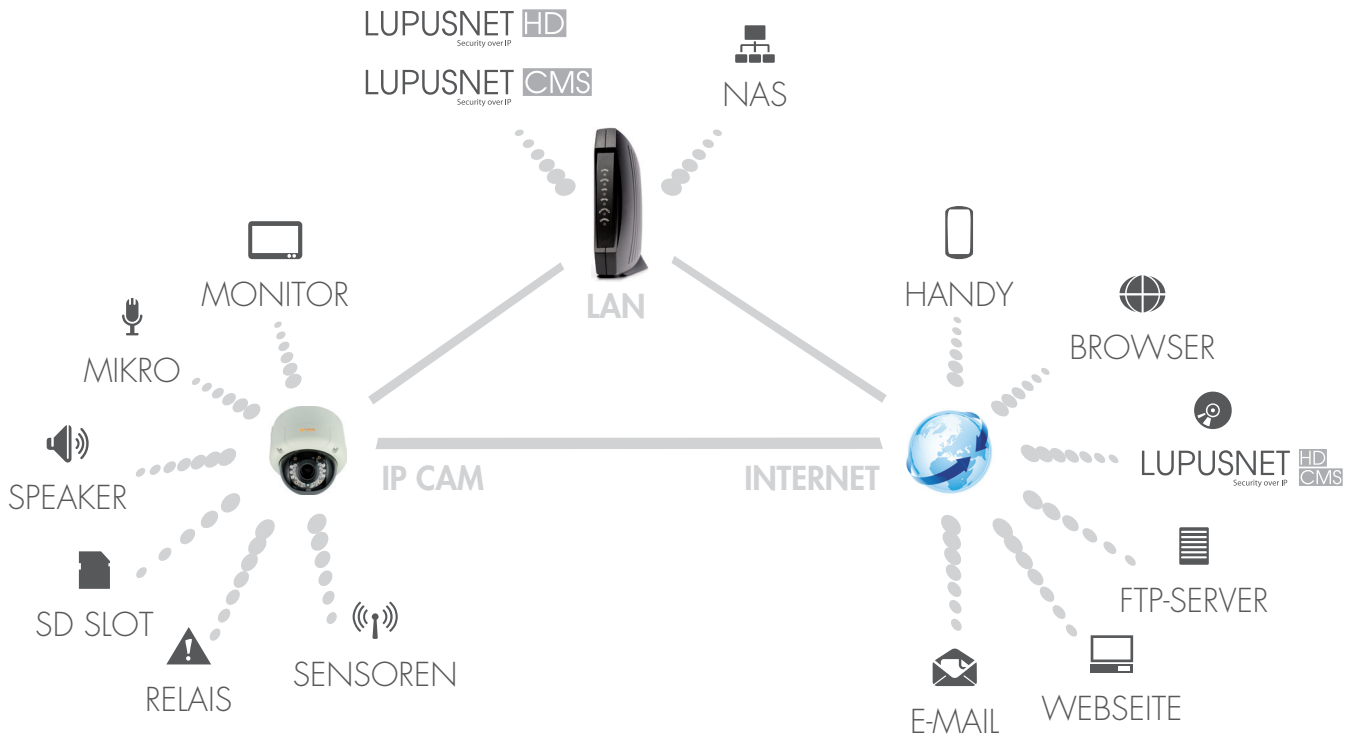
## SYSTEMANFORDERUNGEN

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	LE966
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:

