



LUPUSNET HD - LE932 PLUS POE

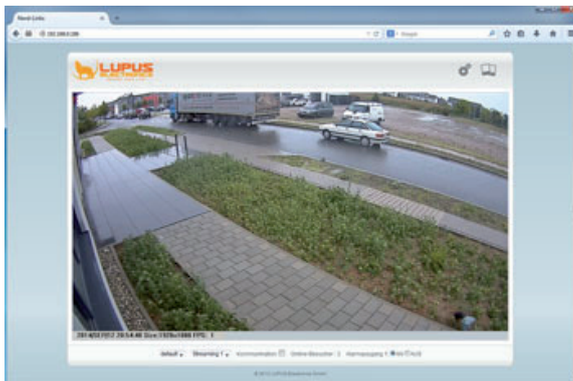
Art. 10941

EAN: 4260195433557

LUPUSNET HD - Die Zukunft der professionellen Videoüberwachungstechnik.

- Hochwertiges Objektiv mit einstellbarem Blickwinkel von ca. 71°-25°
- Übertagende Tag- und Nachtsichtqualität
- Hochwertiges Alu Gehäuse: einfach zu installieren
- Power over Ethernet
- Software made in Germany

LUPUSNET HD - LE932 Plus



LUPUSNET HD – Future Security

LUPUSNET HD ist die Zukunft der Netzwerk-Videoüberwachungstechnik. Die außergewöhnliche Bildqualität der LUPUSNET-Kameras auch bei schlechten Lichtverhältnissen und ihre hervorragende technische Ausstattung, verbunden mit einem vergleichsweise geringen Installationsaufwand machen die LUPUSNET HD-Serie zu einem unschlagbaren Verbündeten für Ihr Projekt. Dabei umfasst die große Auswahl an Kameragehäusen und Ausstattungsvarianten Best-Practice Lösungen für jedes denkbare Anforderungsprofil. Zusammen mit der äußerst konkurrenzfähigen Preisgestaltung aller neuen LUPUSNET HD-Modelle lassen sich IP-Kamera-Projekte kosteneffizienter 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!

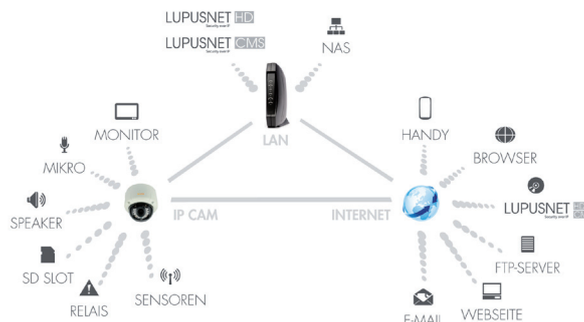


Die neuartige LUPUSNET HD Bewegungserkennungsfunktion

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 Bewegungsaus Schlag über der angegebenen Intensität (rote Linie) auslöst, wird Alarm gegeben bzw. aufgezeichnet.

Unsere Produkte schnüren Ihnen ein umfassendes Sicherheitspaket

Immer informiert: über die kostenlose APP sind Sie jederzeit informiert. Stellen Sie eine Liveverbindung zu Ihrer Kamera her und rufen Sie Daten von der internen MicroSD Karte (nicht im Lieferumfang) ab. Integriert in unser Alarmsystem, rundet unsere LUPUSNET IP-Kameraserie Ihr Sicherheitskonzept umfassend ab. Nur ein Blick in die APP Ihres Smartphones informiert Sie über aktuelle Bilder, den Zustand Ihrer Fenster + Türen (XT Zentrale nötig) und ermöglicht die Fernsteuerung Ihres Hauses (SmartHome). All in One!

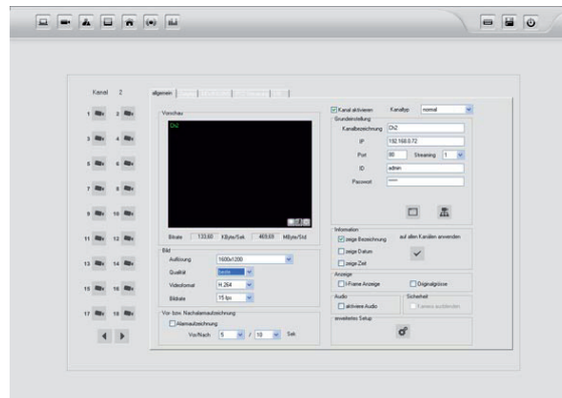


Videodaten schneller finden

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 ordnet Ihre Aufnahmen so, dass Sie wichtige Zeitpunkte schnell finden. Eine E-Mail oder ein externer Alarm informiert Sie zuverlässig über ungebetene Gäste.

Einstellen der Bewegungserkennung - einfach und intuitiv

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.



LUPUSNET HD Lite - kostenlose Clientsoftware inklusive!

- Unterstützt max. 36 LUPUSNET HD-Kameras
- FullHD Dual-Monitor Unterstützung mit je 1080p
- H.264, MPEG4, MJPEG 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)

TECHNISCHE DATEN

Hardware

| | |
|--------------------------------------|---|
| CPU | ARM Cortec A9 |
| RAM | 128MB |
| Flash | 16MB |
| Bild Sensor | 1/4" (6.35mm) CMOS Sensor |
| Sensitivität | 0.1 Lux Farbe, 0.05 Lux sw (IR aus), 0 lux (IR an) |
| Auflösungen | 1280@800@30fps, 1280x720@30fps, 640x480@30fps, 320x240@30fps, 176x144@30fps |
| DC Iris | Ja, 2.8 - 12mm @ F1.4 |
| Blickwinkel | 70.88° ~ 24.85° (horizontal) |
| 40.80° ~ 14.40° (vertikal) | 25/30/50/60 FPS @ 720p, 25/30 FPS @ 1080p |
| ICR | Mechanisch schwenkbarer IR Cut filter |
| LED | eingebaut 35 IR LED |
| Nachtsichtreichweite | 25m |
| I/O | - |
| Digitale Bildverbesserungsfunktionen | D-WDR, Sense-Up, 3D+2D Rauschunterdrückung, Anti-Nebel |
| Video Ausgang | - |
| Audio Eingang | - |
| Audio Ausgang | - |
| Strom über Ethernet (POE) | Ja |
| Stromverbrauch | Via Netzteil DC 12V 500mA: 2.88W (IR aus), 4.32W (IR an) |
| Betriebstemperatur | -20°C ~ 50°C |
| Maße | 83mmØ x 117 mm (170mm mit abgeknicktem Standfuß) |
| Schutzklasse | IP66 |
| SD-Kartenslot | Ja, MicroSD bis 32GB (nicht im Lieferumfang) |
| Gewicht | 1000g |

System

| | |
|--------------------------------------|--|
| Kameraname | max. 22 zeichen |
| LED Statusleuchte in der Kamerafront | Ein / ausschaltbar |
| Sprachen | Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Russisch, Chinesisch, Chinesisch (traditionell), Portugiesisch, Polnisch, Japanisch |
| OSD-Einstellungen | Zeitstempel an/aus, dynamische Textanzeige |
| Zeiteinstellungen | Datumsformat, Zeitzone, NTP Server, Mit PC Synchronisieren, Manuell |
| Benutzermanagement | Anonyme Anmeldungen an / aus, Benutzer hinzufügen, Benutzerliste |
| Admin-Funktionen | Firmware-Update, Neustart, Werkseinstellungen, Konfigurations Im- und Export |

Systemanforderungen

| | |
|--------------------|--|
| Betriebssystem | Windows 2000, XP, 2003, Windows 7, 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 |

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.

Die kostenfreie APP können Sie in folgendes Stores downloaden:



TECHNISCHE DATEN

Netzwerk

| | |
|----------------------|--|
| Netzwerkprotokolle | 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 |
| Ethernetanschluß | ja, 10/100 Base-T |
| Wireless | Nein |
| Sicherheit (WLAN) | - |
| IP-Einstellungen | Via separatem IP-Finder, im Webserver (DHCP / statisch), IPv6 Unterstützung (DHCP), Porteinstellung (HTTP & HTTPS), UPnP (Portforwarding / HTTPS / RTSP), RTSP Server (Verschlüsselung / Startport / Endport), Multicast Streaming (2 Streams), ONVIF (v.2.10/v1.02, v.1.01, aus, Sicherheit, RTSP), Bonjour, Link Layer Topology Discovery (LLTD) |
| PPPoE | PPPoE Benutzername und Passwort, Emailversand bei Einwahl |
| DDNS | An / Aus, Provider: lupus-ddns.org, dyndns.org, ddns.camddns.com, ddns.ipddn.com, 3322.org, no-ip.org, IPTECNO DDNS |
| HTTPS | Zertifikat anfordern / anzeigen, Verbindungseinstellung (HTTP / HTTPS, beides) |
| SNMP | Simple Network Management Protokoll (IPX Novell / NetWare, AppleTalk), Versionen: SNMPv1, SNMPv2c, SNMPv3 (SNMPv1/v2c Trap) |
| IP Filterung | Zugriff von max. 10 IPv4-Adressen Zulassen / Verbieten |
| QoS/DSCP | Quality of Service / Differentiated Services |
| IEEE 802.1x | Authentifizierung und Autorisierung, CA Zertifikat / Client Zertifikat / Client Private Key |
| Server Einstellungen | Mail Versand (TLS / SSL) mit JPG-Bild, FTP Upload (Port / Pfad), SAMBA (Netzwerkspeicherung) im JPG-Bild oder max. 10 Sek. AVI-Video |

A/V Settings

| | |
|---------------------|--|
| Bildeinstellungen | Privatzenenmaskierung (max. 3 Bereiche), Bildeinstellungen (Helligkeit, Kontrast, Hue, Sättigung, Schärfe, AGC, Verschlusszeit (Shutter), Sens-Up, D-WDR, Videoausrichtung (drehen / spiegeln), Tag-Nachtschaltung (Lichtsensor, Zeit, Tag, Nacht, DInput), IR an/aus, Weißabgleich, 3D / 2D Rauschunterdrückung |
| Videoeinstellungen | Videosystem (PAL/NTSC), Stream 1 und 2: Auflösung, Profil, Video-Qualität, Bitrate, Bildrate, GOP-Größe, Videoformat (H.264/JPEG), RTSP-Pfad, 3GPP Modus |
| Livebild-Funktionen | Bildgröße (1/2, x1, x2), Streamingauswahl (1, 2), Funktionen bei Rechtsklick (Schnappschuss, lokale Aufnahme an/aus, Vollbild, Digitalzoom 0-400%, Frambuffer) |

Ereigniseinstellungen

| | |
|--------------------------------|--|
| Bewegungserkennung | 3 Bereiche mit je 10 Empfindlichkeiten |
| Aktion bei Bewegung | E-Mail (mit Bild oder 10 Sekunden-Videoanhang), FTP (Bild- oder 10 Sekunden-Videoupload), HTTP-Befehl versenden (zB. für SMS-Versand, 3 Bereiche auswählbar) |
| Vor- / Nachalarm | Voralarm 0 - 5 Sekunden, Nachalarm 0 - 5 Sekunden |
| Zeitplan | Tabellarisch (Mo-So, 0-24h) |
| Schnappschuss | aktivieren / deaktivieren, Intervall 1 - 50000 Sekunden, Dateiname wählbar, Überschreibfunktion bei FTP-Upload an/aus |
| Schnappschüsse speichern auf | E-Mail-Konto, FTP, Samba |
| Relais-Schaltkontakt | - |
| Log-Liste | Systemprotokoll, Bewegungserkennungsprotokoll, Alle Protokolle |
| Software- / NVR- / NAS-Support | Alnet, Artec, go1984, QNAP, Synology, Aver, Logilink, Geovision, Milestone (sowie alle Anderen die das ONVIF 2.10 Protokoll unterstützen) |

Lieferumfang

| | |
|---|--|
| LUPUSNET HD Netzwerkkameramodell LE932 Plus | Software LUPUSNET HD Lite |
| Halterung inklusive | Handbuch Quick User Manual für Kamera, Benutzerhandbuch für Software und Kamera auf CD |
| Netzteil 12V 1A | |

Ihr Partner für LUPUS-Produkte:

