

## LUPUSNET HD - LE200 WLAN

Art. 10200

EAN: 4260195433113

- WLAN, Nachtsicht, steuerbar, 2 Wege Kommunikation
- HD Auflösung mit Nachtsicht
- Dreh und Schwenkbar, auch via mitgelieferter APP
- Kostenlose Android und iOS APP
- Dual Audio - sprechen und hören via Smartphone
- Kinderleicht einzurichten und zu bedienen



## LUPUSNET HD - LE200 WLAN



### Unterwegs zuhause sein – Mit der neuen steuerbaren HD-Kamera LUPUSNET – LE200

Mit der neuen LUPUSNET HD - LE 200 und Ihren zahlreichen Funktionen sind Sie rund um die Uhr von unterwegs zuhause live dabei. Zu jeder Zeit, von überall. Egal ob Privat- oder Geschäftsräume: Die integrierte Schwenk-/Neige-Technik der LUPUSNET – LE200 liefert mit passender App für iOS oder Android, eine gestochen scharfe HD-Auflösung von 720p inklusive Infrarot-Nachtsichtfunktion mit brillanter Bildqualität zu jeder Tages- und Nachtzeit. Der Erfassungswinkel der Kamera umfasst 300° im Schwenk- und 90° im Neigebereich. So können sie Ihre Kamera von unterwegs mit Ihrem Smartphone elegant durch Ihre Räume steuern. Die Installation ist dank der App auch für technische Laien einfach und schnell durchführbar.

### Kinderleichte Installation durch automatische Konfiguration

Auspacken, einstecken und direkt loslegen: Drücken Sie einfach die WPS-Taste an Ihrem Router, und schon steht Ihre WLAN-Verbindung. Für den direkten Draht zu Ihrem Smartphone scannen Sie den QR-Code.



### Kostenlose iPhone und Android APP

Verbinden Sie sich Live mit Ihrer Kamera zu Hause und bewegen Sie sich über die Touch-Bedienung Ihrer Smartphone-App durch Ihre Räumlichkeiten, fahren Sie vordefinierte Punkte an oder starten Sie einen automatisierten Rundgang. Die mitgelieferte APP unterstützt den parallelen Live-Zugriff auf bis zu 4 Kameras.





### Die LUPUSNET HD Lite APP bietet 2 Wege Kommunikation

Mit der integrierten 2-Wege-Kommunikation kann die Kamera auch als Webcam mit Sprechverbindung genutzt werden. Ideal auch zum Babysitten, zur Überwachung von Pflegebedürftigen oder als Gegensprechanlage für die Eingangstür.

### Kostenlose iPhone und Android APP

Die LUPUSNET HD Lite-App bietet Ihnen Zugriff auf die neue steuerbare LUPUSNET HD - LE200 Kamera über Ihr iPhone oder iPad. Sie können einfach von unterwegs sowohl auf das Livebild zugreifen, als auch Ihre Kamera steuern und somit 360 Grad Ihres Raumes überwachen.

Die kostenfreie APP können Sie in folgendes Stores downloaden:



## TECHNISCHE DATEN

### Hardware

CMOS Sensor	Hochauflösender Farb CMOS Sensor
CPU	Multimedia SoC
RAM	128MB
Flash	16MB
Bild Sensor	1/2.8" (7,1mm) CMOS
ICR	Mechanisch schwenkbarer IR Cut filter, AN ab 2-7 Lux
Auflösungen	1280x720 (720p) @ 25FPS, 640x480 (VGA) @ 25FPS, 320x240 (QVGA) @ 25FPS, 320x180 (QVGA) @ 25FPS
Iris-Typ	Glas Linse: 2.8mm
Blickwinkel	70° Horizontal
Dreh, und Neigewinkel	300°, 90°
LED	eingebaut 11 IR LED
Nachtsichtreichweite	8 m
Stream	Dual Stream
SD-Kartenslot	Ja, MicroSD bis 32GB (nicht im Lieferumfang)
RS-485	Nein
Audio Kompression	PCM/G.726
Audio Eingang	1 Klinke 3.5mm
Audio Ausgang	1 Klinke 3.5mm
Strom über Ethernet (POE)	Nein
Stromverbrauch	DC 5V 2A: max 5W (IR an)
Betriebstemperatur	-10°C ~ 60°C
Maße	110mm (L) x 110 mm Breite x 135(H) mm
Schutzklasse	54 (nur für den Innenbereich)
Gewicht	310g

### Assistent

Assistent	Assistent zur Ersteinrichtung der Kamera
-----------	--

### Status

Geräteinformation	Bezeichnung, Kameraname, Kamera-ID, Datum und Uhrzeit, Systemversion, Firmwareversion, Plug-in Version
Gerätestatus	Alarm Status, Aufzeichnungsstatus, Status SD-Karte, freier Speicher (SD-Karte), belegter SD-Speicher, NTP-Status, DDNS-Status, UPnP-Status, WLAN-Status, IR LED Status
Aktive Nutzer	Benutzername und IP Adresse
Log	Logbuch (max. 100 Seiten je 10 Einträge)

### Einstellungen

Kameraname	Name der Kamera, maximal 20 Zeichen
Kamerazeit	Zeitzone, NTP Server
Benutzerkonten	Erstellen von bis zu 8 Benutzern
Mehrfachbilder	Einbindung von bis zu 9 IE200 Kameras für die Mehrfachansicht

### Netzwerk

IP Adresse	DHCP oder statische IP
WLAN	Nach WLAN suchen und mit WLAN verbinden
Wireless	Ja, 2,4 Ghz, IEEE802.11b/g/n, IEEE802.11b: 11Mbps(Max.);IEEE802.11g: 54Mbps(Max.); IEEE802.11n: 150Mbps(Max.).
Sicherheit	WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK
WPS	Ermöglicht das Verbinden via WLAN mit dem Router auf Knopfdruck (Passwörter werden autom. ausgetauscht)
PPPoE	PPPoE aktivieren / deaktivieren, PPPoE Konto und Passwort
DDNS	DDNS aktivieren und deaktivieren, unterstützte Provider: Lupus, Oray, 3322, no-ip, DynDns
UPnP	UPnP aktivieren und deaktivieren
Port	Einstellen des HTTP, HTTPS und ONVIF Ports
E-Mail	E-Mail versand aktivieren oder deaktivieren
FTP Server	FTP Server zum Upload einstellen
P2P	Ermöglicht eine schnelle Handy-APP-Verbindung durch scannen des QR-Codes auf der Kamera

## TECHNISCHE DATEN

### Video

Qualität	Verbesserte Nachtsicht, Qualität, Auflösung (720p, 640x480 VGA, 640x360 VGA, 320x240 QVGA, 320x180 QVGA), Bitrate, Einzelbilder/sec, Keyframe Abstand, variable Bitrate, Kompression
Bildschirmenü	Einblendung der Uhrzeit, einblendung des Kameranamen
Maskierung	Privatzonenmaskierung aktivieren, deaktivieren, und definieren
Schnappschuss	Qualität, Speicherort, Zeitplan
Nachtsicht	Zeitplan für IR LEDs festlegen

### Alarm

Bewegungserkennung	aktivieren und deaktivieren (Gitternetz mit 10 x 10 Kästchen), sensibilität, nach-Alarm-Pause, Signaltöne, E-Mail versenden, Schnappschuss, Aufnahme, Zeitplan
--------------------	--

### Aufnahme

Speicherort	Aufnahmeort (FTP, SD-Karte), lokaler Speicherort für manuelle Aufnahme
Alarm Aufnahme	Voralarm aktivieren, Aufnahme Vorlaufzeit, Aufnahmedauer
Lokale Aufnahme	Lokale Aufnahme aktivieren oder deaktivieren, Aufnahmedauer
Daueraufnahmen	Ja, Dateien werden in 29 Minuten Videos abgespeichert mit ca. 5 Sekunden Lücken zwischen den Aufnahmen
Zeitplan Aufnahme	Aufnahme Zeitplan aktivieren oder deaktivieren, Zeitplan festlegen
SD Karte verwalten	Status SD Karte, freier Speicher, belegter Speicher

### PTZ

PTZ Geschwindigkeit	Schwenk-/Neigegeschwindigkeit
Automation	Zeiteinstellung, Dauer, Kameratour
Start Optionen	Deaktiviert, Home position, Speicherpunkt

### Firewall

IP Filter	IP Zugang für bis zu 8 IP Adressen erlauben oder verweigern
-----------	---

### System

Sicherung	Backup Datei erstellen oder wieder in die Kamera einspielen
System aktualisieren	Neue Firmware auf die Kamera aufspielen
Patch Installation	Neue Patchversionen auf die Kamera aufspielen
Werkseinstellungen	Werkseinstellungen der Kamera wiederherstellen
Neustart	Kamera neustarten
Livebild-Funktionen	Drehen, Schwenken, Spiegeln, Flip, Modus, Pause, Mikro an/aus, Lautsprecher an/aus, Schnappschuss, Video aufnehmen, Kamerabewegung, Presets und Wächertouren, IR LED an/aus/auto, Farbanpassung, Wiedergabemenü

### 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

### Lieferumfang

LUPUSNET HD Netzwerkkameramodell IE200	Software LUPUS SmartVision (Rekorder nötig)
Wandhalterung inklusive	Handbuch Quick User Manual für Kamera, Benutzerhandbuch für Software und Kamera auf CD
Netzteil 5V 2A	

Ihr Partner für LUPUS-Produkte:

