

## LUPUSNIGHT - LE 149HD

Art. 13111

EAN: 4260195433939

- › 1080p FullHD Starlight Analogkamera (1920x1080 Pixel)
- › Nachtsichtreichweite: maximal 100 Meter mit Smart IR
- › 0.005 Lux minimale Lichtverhältnisse
- › Fernsteuerbarer Motorzoom
- › Wetterfest (IP67)
- › Verkabelung über Coaxkabel (RG59) bis max. 300m



## LUPUSNIGHT® - LE 149HD Überwachungskamera



### Wetterfeste Starlight HD Außenkamera mit 100m Nachtsicht

Die LUPUSNIGHT - LE 149HD ermöglicht durch die neue HD Videotechnik Top-Bildqualität in FullHD (1920x1080 Pixel) ohne Komprimierungsverluste und fernsteuerbarem Zoom. Zusätzlich können im Gegensatz zur herkömmlichen HD-SDI Technik Kabellängen bis zu 300 Meter (RG59) verlegt werden. Besonderen Wert haben wir auf die Außentauglichkeit dieses kleinen Alleskönners gelegt: die integrierten IR-LED's leuchten die Umgebung in der Nacht bis max. 100 Meter aus und durch die IP67 Schutzart ist sie selbst vor widrigsten Umwelteinflüssen sicher geschützt.

### Aufzeichnung und Verwaltung der Überwachungsbilder

Die neuen HD Digitalrekorder zeichnen die Videobilder Ihrer neuen HD Kameras zuverlässig zeitgesteuert oder bei Bewegung auf. Die zentrale Management Software ermöglicht den Zugriff auf multiple Rekorder als auch auf die Kameras und stellt diese dynamisch und flexibel auf allen verfügbaren Monitoren dar.



### Plug and Play - HD über die bestehende CCTV Verkabelung

Die neue HD-Videotechnik überträgt bis zu 2 Megapixel über die herkömmliche CCTV-Infrastruktur mit Koaxialkabeln. Ein umständliches Umrüsten auf IP-Videoüberwachung mit CAT-Kabel ist somit unnötig und spart enorm Kosten. Die Videobilder werden im Gegensatz zu der Netzwerkkameratechnik unkomprimiert und in Echtzeit übermittelt

## TECHNISCHE DATEN

Bildsensor	1/2.8" (9.1mm) 2.4 Megapixel Exmor CMOS Sensor
Effektive Bildauflösung	1945(H) x 1097 (V)
Ausgangsaufösung	1920 x 1080 Pixel (FullHD)
Elektronischer Verschuß	1/3s~1/30,000s
Minimale Lichtverhältnisse	0.005Lux @ F1.2 (AGC AN), 0Lux IR an
Digitale Bildverbesserungsmethoden	ICR, AWB, AGC, BLC, WDR 120dB
Synchronisation	Intern
Video Ausgang	1 Kanal BNC HD, hochauflösender Videoausgang
Videobildrate	25/30fps@1080P, 25/30/50/60fps@720P
S/N ratio	> 65dB
Alarmanschlüsse	1 Kanal Alarmeingang, 1 Kanal Alarmausgang
Audioanschlüsse	1 Kanal (Cinch)
Stromversorgung	DC12V (+-10%)
Stromverbrauch	Max. 16.6W (IR an)
Betriebsumgebung	-30°C bis +60°C
Übermittlungsreichweite	ca. 300 Meter via RG59 Koaxialkabel
Schutzklasse	IP67 & IK10
Maße	273.2mmx95.0mmx95.0mm
Gewicht	1.16kg

### Kamerafunktionen:

Nachtsichtreichweite	Bis zu 100m
IR-LED's	4
LED Kontrolle	Smart IR
Tag-/Nachtfunktion	Automatischer IR Cut Filter
Rauschreduzierung	2D und 3D
OSD Menü	Ja (IR an / aus)

### Objektiv:

Objektiv Typ	motorisierte Auto Iris
Brennweite	2.7 - 12mm
Blickwinkel	95° bis 36° horizontal
Fokuskontrolle	Auto / Manuell
Dichtester Fokusabstand	300mm

### Lieferumfang:

12V Netzteil im Lieferumfang	Benutzerhandbuch
Schraubenset mit Dübeln	Bohrschablone

### Kostenlos inklusive: die SmartVision Software für MacOS und Windows

Multi Monitor Support: Egal ob nur mit einem oder beliebig vielen Monitoren...

- › Multi Monitor Support: Egal ob nur mit einem oder beliebig vielen Monitoren. Verteilen Sie die Bilder / Fenster per Drag&Drop
- › Moderne TouchScreen - Bedienung möglich
- › Gleiches Wiedergabe Interface wie am Gerät oder via Webbrowser
- › Integration unserer XT - Alarmanlagen möglich
- › Alle Fenster sind dynamisch verschiebbar

