



LUPUSNIGHT - LE 139HD

Art. 13100 EAN: 4260195433045

- , 1080p FullHD (1920x1080 Pixel)
- » Nachtsichtreichweite: 30 Meter mit Smart IR
- » Fester Blickwinkel von 88° (horizontal)
- Wetterfest (IP67)
- Verkabelung über Koaxkabel (RG59) bis max.
 300m

LUPUSNIGHT® - LE 139HD Überwachungskamera



Wetterfeste HD Außenkamera mit Nachtsicht

Die LUPUSNIGHT - LE 139HD ermöglicht durch die neue HD Videotechnik Top-Bildqualität in FullHD (1920x1080 Pixel) mit besonders kleinen Gehäusemaßen. Zusätzlich können im Gegensatz zur herkömmlichen HD-SDI Techik 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. 30 Meter aus und durch die IP67 Schutzart ist sie selbst vor widrigsten Umwelteinflüssen sicher ggeschützt.

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.

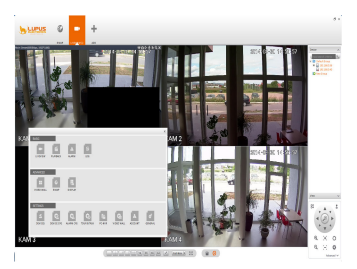




Plug and Play - HD über die bestehende CCTV Verkabelung

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

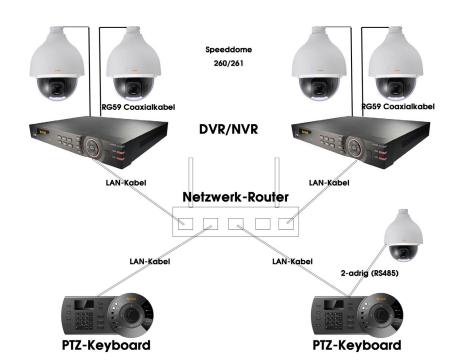




Kostenlos inklusive: die SmartVision Software für MacOS und Windows

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



Linsentyp
Lieferumfang:

12V Netzteil im Lieferumfang

Schraubenset mit Dübeln



TECHNISCHE DATEN Bildsensor 1/2.8" (9.1mm) 2.4 Megapixel Exmor CMOS Sensor Effektive Bildauflösung 1984(H) x 1225 (V) 1920 x 1080 Pixel (FullHD) Ausgangsauflösung Elektronischer Verschluß 1/3s~1/100,000s Minimale Lichtverhältnisse 0.05Lux @ F1.2 (AGC AN), OLux IR an Digitale Bildverbesserungsmethoden ICR, AWB, AGC, BLC, 3D-DNR, Smart IR Synchronisation Video Ausgang 1 Kanal BNC HD, hochauflösender Videoausgang Videobildrate 25/50 FPS @ 720p, 25 FPS @ 1080p Alarmanschlüsse Audioanschlüsse Stromversorgung DC12V (+-10%) Stromverbrauch Max. 4.8W -30°C bis +60°C Betriebsumgebung Übermittlungsreichweite ca. 300 Meter via RG59 Koaxialkabel Schutzklasse Maße Ø65mm x 154.7mm Gewicht 0.38kg Kamerafunktionen: Max. Nachtsichtreichweite 30 Meter mit SmartlR (automatische Stärkeregulierung) Tag-/Nachtfunktion Automatischer IR Cut Filter Rauschreduzierung 2D und 3D OSD Menü Ja **Objektiv:** 3.6mm Brennweite 88° (horizontal) Blickwinkel

DC Auto Iris Linse

Benutzerhandbuch

Bohrschablone

Ihr Partner für LUPUS-Produkte: