



GEODOME - LE 338HD

Art. 13310

EAN: 4260195433076

- 7FullHD HDTV (1920x1080 Pixel)
- Einstellbarer Zoom: 93° bis 35° (horizontal)
- Nachtsichtreichweite: 30 Meter mit Smart IR
- Wetterfest und schlagfest (IP66)
- Verkabelung über Coaxkabel (RG59)

GEODOME - LE 338HD Domekamera



Wetterfeste HD Außenkamera mit Nachtsicht

Die brandneue GEODOME – LE338HD ist die innovative HDTV Innen- und Außendome von LUPUS-Electronics. Mit diesem Modell hat LUPUS-Electronics eine Domekamera entwickelt, die sich insbesondere durch Ihre universelle Einsetzbarkeit und Flexibilität auszeichnet: Der integrierte 2.4 Megapixel Sensor sorgt für hervorragende Bildeigenschaften insbesondere bei schlechten und diffusen Lichtverhältnissen. Dazu wurde ein mechanischer IR-Cutfilter integriert, der sich individuell auf die örtlichen Gegebenheiten einstellen lässt. Gleiches gilt für das eingebaute Varioobjektiv, welches mit Brennweiten von 2,7-12,0 mm hohe Flexibilität bei der Installation bietet. Die GEODOME – LE 338HD ist somit insbesondere für gewerbliche Projekte wie Supermärkte, Kaufhäuser, Ladengeschäfte und Bürohäuser geeignet.

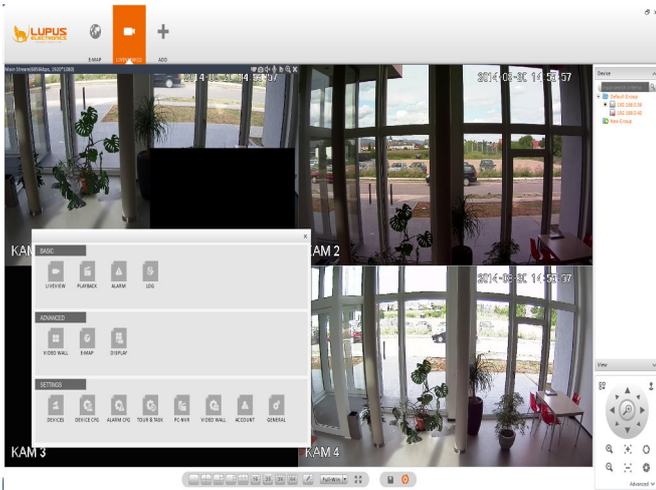
Aufzeichnung und Verwaltung der Überwachungsbilder

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

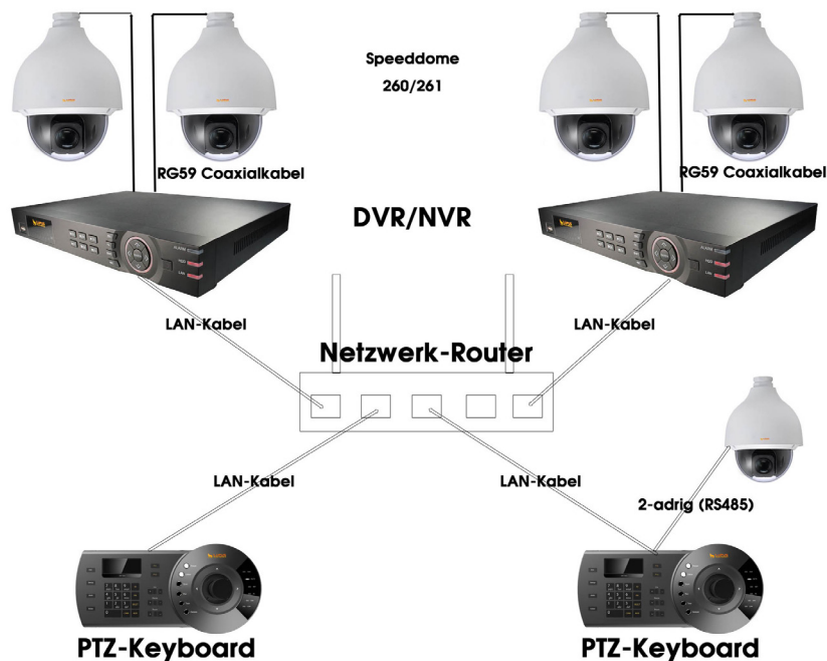
Die neue HD-Videotechnik überträgt bis zu 2 Megapixel über die herkömmliche CCTV-Infrastruktur mit Koaxialkabeln. Ein umständliches Umrüsten auf IP-Videoüberwachung mit Netzwerk-Kabel ist somit unnötig und spart enorm Kosten. Die Videobilder werden im Gegensatz zu der Netzwerkkamera-technik unkomprimiert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



TECHNISCHE DATEN

Bildsensor	1/4" (6.35mm) CMOS Sensor Sony Exmor IMX322
Effektive Bildauflösung	1984(H) x 1225 (V)
Ausgangsaufösung	1920 x 1080 Pixel (FullHD)
Elektronischer Verschuß	1/3s~1/100,000s
Minimale Lichtverhältnisse	0.05Lux @ F1.2 (AGC AN), 0Lux IR an
Digitale Bildverbesserungsmethoden	ICR, AWB, AGC, BLC, 3D-DNR, Smart IR
Synchronisation	Intern
Video Ausgang	1 Kanal BNC HD, hochauflösender Videoausgang
Videobildrate	25/50 FPS @ 720p, 25 FPS @ 1080p
Alarmanchlüsse	-
Audioanschlüsse	-
Stromversorgung	DC12V (+-10%)
Stromverbrauch	Max 5.8W
Betriebsumgebung	-30°C bis +60°C
Übermittlungsreichweite	ca. 300 Meter via RG59 Koaxialkabel
Schutzklasse	IP66
Maße	Ø120mm x 90mm
Gewicht	0.8kg
Kamerafunktionen	
Max. Nachtsichtreichweite	30 Meter mit SmartIR (automatische Stärkeregelung)
Tag-/Nachtfunktion	Automatischer IR Cut Filter
Rauschreduzierung	2D und 3D
OSD Menü	Ja
Objektiv:	
Brennweite	2.7 bis 12mm
Blickwinkel	93° bis 35° (horizontal)
Linsentyp	manuelle DC Auto Iris
Lieferumfang:	
12V Netzteil im Lieferumfang	Benutzerhandbuch
Schraubenset mit Dübeln	Bohrschablone

Ihr Partner für LUPUS-Produkte:

