



GEODOME - LE 339HD

Art. 13311

EAN: 4260195433441

- FullHD HDTV (1920x1080 Pixel)
- 3.6mm Linse mit 88° Blickwinkel
- 20 Meter Nachtsicht
- Wetterfest und schlagfest (IP66)
- Verkabelung über Coaxkabel (RG59)

GEODOME - LE 339HD Domekamera



Wetterfeste, schlagfeste HD Außenkamera mit Nachtsicht

Die brandneue GEODOME – LE339HD ist die innovative HDTV Innen- und Außendome von LUPUS-Electronics. Das für Busse und Bahn sowie lange Gänge optimierte Modell ermöglicht eine bis zu horizontale Einstellung des Blickwinkels an der Decke. 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. Die GEODOME – LE 339HD ist somit insbesondere für Hotels, Busse und Bahnen geeignet.

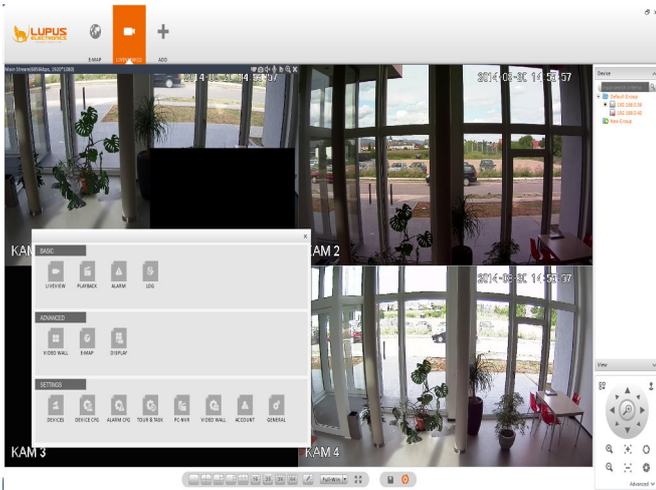
Aufzeichnung und Verwaltung der Überwachungsbilder

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

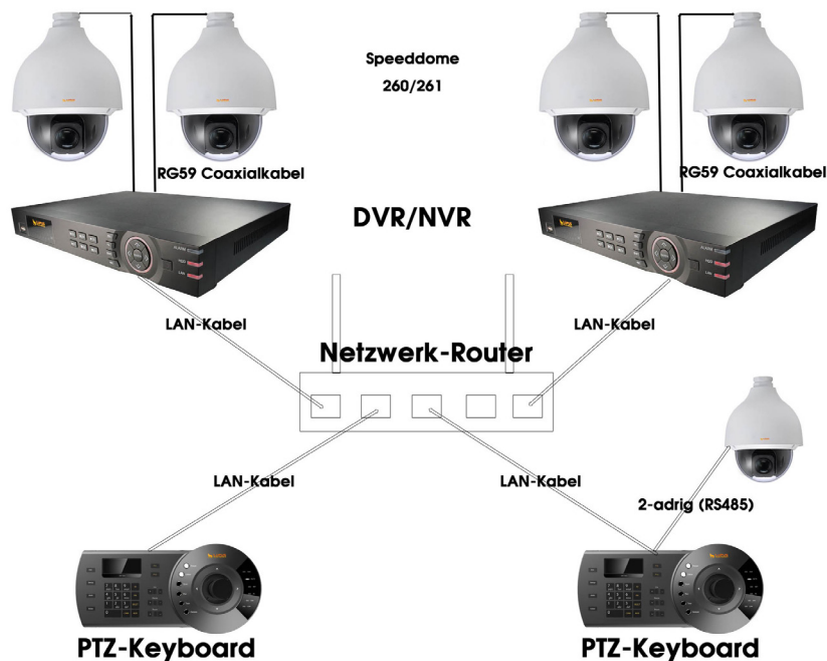
Die neue HD-Videotechnik überträgt bis zu 2 Megapixel über die herkömmliche CCTV-Infrastruktur mit Koaxialkabeln. Ein umständliches Umrüsten auf IP-Videoüberwachung mit Netzwerk-Kabel ist somit unnötig und spart enorm Kosten. Die Videobilder werden im Gegensatz zu der Netzwerkkamera-technik unkomprimiert 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 | 1/2.8" (9mm) 2.4 Megapixel CMOS Sensor |
| Effektive Bildauflösung | 1984(H) x 1225 (V) |
| Ausgangsaufösung | 1920 x 1080 Pixel (IHD) |
| Elektronischer Verschuß | 1/3s~1/100,000s |
| Minimale Lichtverhältnisse | 0.05Lux@F1.2(AGC ON) |
| OSD Menu | Ja |
| Interne Halterung | M12 |
| Digitale Bildverbesserungsmethoden | Day/Night(ICR), AWB, AGC, BLC |
| Synchronisation | Intern |
| Video Ausgang | 1 Kanal BNC HD, hochauflösender Videoausgang |
| Videobildrate | 25/50 FPS@720P; 25 fps@1080P |
| Alarmanschlüsse | - |
| Audioanschlüsse | Eingebautes Mikrophon |
| Stromversorgung | DC12V (+-10%) |
| Stromverbrauch | Max. 3,3W |
| Betriebsumgebung | -30°C bis +60°C |
| Übermittlungsreichweite | ca. 500 Meter via RG59 Koaxialkabel |
| Gehäusematerial | Metall |
| Maße | Ø106.3mmx50.3mm |
| Gewicht | 0.3kg |
| Schutzklasse | IP67 und IK10 |
| Kamerafunktionen | |
| Max. Nachtsichtreichweite | 20m |
| Tag-/Nachtfunktion | Automatischer IR Cut Filter |
| Bildverbesserungen | 2D/3D |
| OSD Menü | Ja |
| Objektiv: | |
| Brennweite | 3.6mm Fixlinse |
| Blickwinkel | 88° |
| Linsentyp | DC Auto Iris Linse |
| Lieferumfang: | |
| 12V Netzteil im Lieferumfang | Benutzerhandbuch |
| Schraubenset mit Dübeln | Bohrschablone |

Ihr Partner für LUPUS-Produkte:

