

# GEODOME - LE337HD

## Technische Daten:

Bildsensor	1/3" (8.5mm) 2 Megapixel CMOS Sensor
Ausgangsaufösung	1920 x 1080 Pixel
Elektronischer Verschluss	1/25s~1/100,000s
Minimale Lichtverhältnisse	0.001 Lux @ F1.6 (AGC AN), 0 Lux IR an
Digitale Bildverbesserungsmethoden	ICR, AWB, AGC, BLC, WDR, HLC, 3D-DNR, Smart IR
Synchronisation	Intern
Video Ausgang	1 Kanal BNC HD, hochauflösender Videoausgang / CVBS Standard Videoausgang (wechselbar)
Videobildrate	25FPS @ 1080p
Alarmschlüsse	-
Audioanschlüsse	integriertes Mikrofon
Stromversorgung	DC12V (+30%)
Stromverbrauch	Max. 3.1W
Betriebsumgebung	-40°C bis +60°C
Übermittlungsreichweite	ca. 500 Meter via RG59 Koaxialkabel
Schutzklasse	IP67
Maße	Ø109,9mm x 88,1mm
Gewicht	0.34kg

## Kamerafunktionen:

Max. Nachtsichtreichweite	30 Meter mit SmartIR (automatische Stärkeregelung)
Tag-/Nachtfunktion	Automatischer IR Cut Filter
Rauschreduzierung	2D und 3D
OSD Menü	Ja

## Objektiv:

Brennweite	2.8mm
Blickwinkel	109° (horizontal), 58° (vertikal), 127° (diagonal)
Linsentyp	fix

## Lieferumfang:

12V Netzteil im Lieferumfang	Benutzerhandbuch
Schraubenset mit Dübeln	Bohrschablone