

# LUPUSNIGHT - LE139HD

## Technische Daten:

Bildsensor	1/2.8" (9.1mm) 2 Megapixel CMOS Sensor
Effektive Bildauflösung	1984(H) x 1225 (V)
Ausgangsaufösung	1920 x 1080 Pixel (FullHD)
Elektronischer Verschuß	1/25s~1/100,000s
Minimale Lichtverhältnisse	0.001Lux @ F1.6 (AGC AN), 0Lux IR an
Digitale Bildverbesserungsmethoden	ICR, AWB, AGC, BLC, WDR, HLC, 3D-DNR, Smart IR
Synchronisation	Intern
Video Ausgang	1 Kanal BNC HD, hochauflösender Videoausgang
Videobildrate	25 FPS @ 1080p
Alarmanschlüsse	-
Audioanschlüsse	integriertes Mikrofon
Stromversorgung	DC12V (+-30%)
Stromverbrauch	Max. 3W
Betriebsumgebung	-40°C bis +60°C
Übermittlungsreichweite	ca. 300 Meter via RG59 Koaxialkabel
Schutzklasse	IP67
Maße	Ø70mm x 166,6mm
Gewicht	0.33kg

## 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	DC Auto Iris Linse

## Lieferumfang:

12V Netzteil im Lieferumfang	Benutzerhandbuch
Schraubenset mit Dübeln	Bohrschablone