

GEODOME - LE339HD

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 Mikrofon
Stromversorgung	DC12V (+-10%)
Stromverbrauch	Max. 3,3W
Betriebsumgebung	-30°C bis +60°C
Übermittlungsreichweite	ca. 500 Meter via RG59 Koaxialkabel
Gehäusematerial	Metall
Maße	Φ106.3mmx50.3mm
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