

# STARDOME - LE261HD

## Technische Daten:

Bildsensor	1/2.8" STARVIS CMOS Sensor
Effektive Bildauflösung	1920 (H) x 1080 (V)
Ausgangsauflösung	1920 x 1080 Pixel (1080p)
Elektronischer Verschuß	1/3s~1/100,000s
Minimale Lichtverhältnisse	Farbe 0.005Lux @ F1.6 (AGC AN); Schwarz/Weiß 0.0005Lux @ F1.6
Digitale Bildverbesserungsmethoden	BLC / HLC / WDR (120 dB)
Scanning System	Progressive
Video Ausgang	1 Kanal BNC: CVI, TVI, AHD, CVBS
Videobildrate	1080p: 25/30; 720p:25/30/50/60
Alarmschlüsse	2 x Alarmein- und 1 x Alarmausgang
Audioanschlüsse	1 x Audioeingang, LINE IN - blankes Kabel
Interfaceanschluss	1 x RS485 (Baudratenbereich: 1200 - 9600 bps)
Steuerungs- Winkel + Geschwindigkeiten	Schwenken: 0° ~ 360° Endlos; Neigen: 0° ~ 90°, Auto flip 180°   Schwenken: 0.1° ~350° /s; Neigen: 0.1° ~ 250° /s, Preset Punkte ansteuern: Schwenken: 500° /s; Neigen: 500° /s
PTZ Modi	5 Pattern, 8 Touren (mit bis zu 32 Presetpunkten pro Tour), 5 Auto Scanen, Auto Pan
Stromversorgung	DC24V/2.5A (+25%)
Stromverbrauch	Max. 15.5W, max. 18.5W (Lüfter an, Kamera bewegt sich)
Betriebsumgebung	-40°C bis +60°C
Übermittlungsreichweite	ca. 300 Meter via RG59 Koaxialkabel
Schutzklasse	IP67, IK10, TVS 6000V Blitzschutz, Überspannungsschutz
Maße	Ø186.2(mm) x 253(mm)
Gewicht	2,5 kg

## Kamerafunktionen:

Max. Nachtsichtreichweite	keine, nur mit externen IR
Tag-/Nachtfunktion	Automatischer IR Cut Filter
Rauschreduzierung	2D und 3D
Weißabgleich	Auto, ATW, Indoor, Outdoor, Manual
Privatzonenmaskierung	Ja, 24 Bereiche
Digitaler Zoom	Ja, 16-fach

## Objektiv:

Brennweite	4.8mm bis 120mm (25-fach optisch)
Blickwinkel	Horizontal: 58.5° - 2.8°; Vertikal: 33.2°-1.5°; Diagonal: 67.5°-3.2°
Minimaler Schärfenbereich	0.1 m bis 1.5m

Lieferumfang:

24VDC Netzteil  
Wandhalterung

Benutzerhandbuch