



## LUPUSNIGHT - LE138

### Art. 10103

- › 752x582 Pixel D1-Auflösung
- › 540 TV-Linien
- › 20 Meter Nachtsichtreichweite
- › Neuartige Anti-Diffusionsscheibe
- › Vandalensichere Kabelführung
- › Wasserdichtes Gehäuse (IP68)
- › Niedriger Stromverbrauch
- › Komplettes Eisengehäuse

## HAUPTMERKMALE

**Der Alleskönner:** Die brandneue LUPUSNIGHT - LE138 vereint durch die technisch neuartige Bauform eine Top-Bildqualität mit besonders kleinen Gehäusemaßen. Der 1/3" Sharp Sensor liefert hochauflösende Bilder mit 752x582 Pixel D1-Auflösung und 540 TV-Linien, ein für diese Preisklasse sensationeller Wert. Dank der neuen abnehmbaren Halterung mit innenliegender Kabelführung, kann die Kamera bequem nach der Montage des Halters befestigt werden. Besonderer Wert wurde auf die Außentauglichkeit dieses kleinen Allrounders gelegt: die integrierten IR-LED's leuchten die Umgebung in der Nacht bis max. 20 Meter aus und durch die IP68 Schutzart ist sie selbst bei längerem Untertauchen noch wasserdicht.

## TECHNISCHE DATEN

Bildsensor	1/3" (8.5mm) Sharp (Farbe)
Bildauflösung	752x582 Pixel (PAL)
Horizontale Auflösung	540 TVL
Minimale Lichtverhältnisse	0.02 Lux / F1.2 (IR aus) 0 Lux (IR an)
S/N Ratio	Mehr als 48dB
Elektronischer Verschuß	PAL: 1/50 ~ 1/110 000
Gamma Korrektur	0.45
Lintentyp	3.6mm Fix-Linse / F2.0
Blickwinkel	ca. 92°
Weißabgleich	Automatisch
Gain Kontrolle	Automatisch
Sync. System	Intern
Videoausgang	1 Vp - p / 75 Ohm
LED	24 Stück IR-LED's
LED - Wellenlänge	850nm
Max. Ausleuchtungsreichweite	20 Meter
Schutzklasse	IP68
Stromversorgung	DC12V
Stromverbrauch	IR ein: 315mA, IR aus: 95mA max.
Betriebstemperatur	-10°C - 50°C

## LIEFERUMFANG

IE138	12V DC 500mA Netzteil
Bedienungsanleitung	Schraubenset
Vandalensichere Halterung mit innenliegender Kabelführung (vormontiert)	Sonnendach (vormontiert)

**Ihr Partner für LUPUS-Produkte:**

