



GEODOME - LE335

Art. 10323 EAN: 5260195431775

- › 976x582 Pixel
- › 650 TV-Linien (Farbe), 700TVL (sw)
- › 1/3" (8.5mm) Sony Exview HAD II CCD
- › Mechanischer Infrarotcutfilter
- › Tag- / Nachtschaltung einstellbar
- › Farbdarstellung noch unter extrem schlechten Lichtverhältnissen.
- › Niedriger Stromverbrauch

HAUPTMERKMALE

Die brandneue GEODOME – LE335 ist die neu entwickelte Indoor-Dome von LUPUS-Electronics. Mit diesem Modell hat LUPUS-Electronics eine Domekamera entwickelt, die sich insbesondere durch Ihre universelle Einsetzbarkeit und Flexibilität auszeichnet: Der auf Effio-E basierende SONY ExView II sorgt für hervorragende Bildeigenschaften insbesondere bei schlechten und diffusen Lichtverhältnissen. Dazu wurde ein mechanischer IR-Cutfilter integriert, der sich individuell auf die örtlichen Gegebenheiten einstellen lässt. Gleiches gilt für das eingebaute Varioobjektiv, welches mit Brennweiten von 2,8-10,5 mm hohe Flexibilität bei der Installation bietet. Die GEODOME – LE335 ist somit insbesondere für gewerbliche Projekte wie Supermärkte, Kaufhäuser, Ladengeschäfte und Bürohäuser geeignet.

TECHNISCHE DATEN

Bildsensor	1/3" (8.5mm) Sony Exview HAD II CCD (Farbe)
Bildauflösung	976x582 Pixel (PAL)
Horizontale Auflösung	650 TVL (Farbe), 700TVL (sw)
Minimale Lichtverhältnisse	0.01 Lux / 30IRE @ F1.2 (ohne IR)
DSP (Digitaler Signalprozessor)	Sony Effio-E
Bildverbesserungsalgorithmen	2D DNR, ATR-EX, HLC, BLC, White Balance, Gain Control
S/N Ratio	Mehr als 48dB
Elektronischer Verschluss	PAL: 1/50 ~ 1/110 000
Gamma Korrektur	0.45
Linsentyp	2.8 - 10.5mm
Blickwinkel	Von 99.5° x 73.2° (H x V) bis 27.4° x 20.6° (H x V)
Weißabgleich	Automatisch
Gain Kontrolle	Automatisch
Sync. System	Intern
Videoausgang	1 Vp - p / 75 Ohm
LED - Wellenlänge	850nm IR-Licht verwendbar

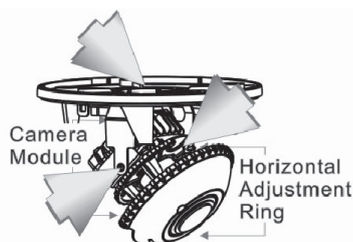
TECHNISCHE DATEN

OSD-Funktionen	Einstellungen für: Linse, Verschlusszeit, Weißabgleich, Gegenlichtkompensation, ATR, Tag-/Nachtumschaltung, DNR, Privatzenen, Bewegungserkennung und mehr
Unterstützte OSD-Menu Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Russisch, Portugiesisch, Spanisch, Chinesisch
Schutzklasse	IP52
Stromversorgung	DC12V
Stromverbrauch	ca. 95mA (1.5W)
Betriebstemperatur	-10°C bis +50°C

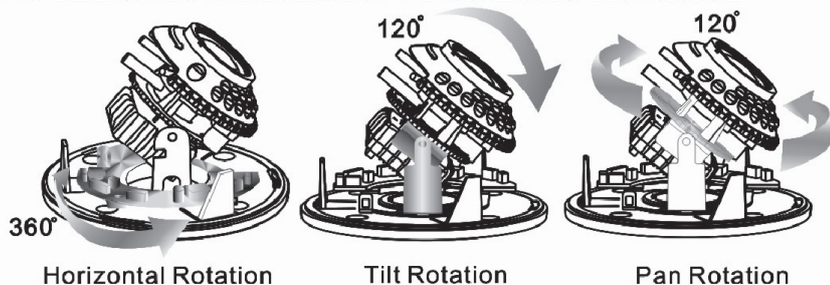
LIEFERUMFANG

IE335	12V DC 500mA Netzteil
Bedienungsanleitung	Schraubenset

SKIZZE



■ 3-Axis Movement for Free Lens Rotation



Ihr Partner für LUPUS-Produkte:

