

## HD-Kugelskamera - universell einsetzbar

Diese hochwertige HD-Duo-Kamera verfügt über einen hochauflösenden Bildsensor der eine Sicht bis 0,1Lux ermöglicht.

Die Kamera kann sowohl für bestehende CVBS-Monitore, als auch für neueste HD-Monitore verwendet werden. Diese Modi können am Kamerastecker umgestellt werden. Voreingestellt für Monitore bis zu einer Auflösung von 800 x 400 Pixel. (PKW-Standard)

Ein nanobeschichtetes Schutzglas (Lotuseffekt) sorgt auch bei Regen für gute Sicht. Das robuste, salzbeständige Gehäuse verfügt über die Schutzklasse IP68\* und ist somit für dauerhafte Einsätze im gewerblichen Bereich bestens geeignet. Die Kamera kann nahezu überall eingesetzt werden, da die Optik durch die spezielle Klemmtechnik, punktgenau ausgerichtet werden kann und das Bild normal oder gespiegelt ausgegeben werden kann.

= Vollständiger Berührungsschutz - Schutz gegen Eindringen von Staub (staubdicht).  
Geschützt vor eindringendem Wasser beim Eintauchen für unbestimmte Zeit.

HEAVY DUTY



nanoversiegeltes Schutzglas

### Vorteile auf einem Blick:

- Universell Einsetzbar
- Internationales NTSC-System
- Nachtsicht durch IR-Dioden
- Elektronischer Helligkeitsabgleich
- Adaptierbar für andere Anwendungen

### Technische Daten:

Sensortyp: .....	1/3 C-MOS-Sensor, Bildformat 16:9
Bildausgabe: .....	Spiegelnd – (Umschaltbar über Systemmonitor oder Adapter )
Auflösung Standard CVBS Video : .....	NTSC960(H) x 480(V), PAL 960(H) x 576(V) 460.800 Pixel
Auflösung AHD* : .....	720P, 1.200.000 Pixel
Objektiv: .....	3.0mm
Nachtsicht: .....	9 IR LED, bis 8m IR-Cut
Objektiv: .....	3.0mm
Versorgungsspannung: .....	12V DC Bordnetze
Stromaufnahme: .....	< 200mA
Öffnungswinkel diagonal: .....	126°
Empfindlichkeit: .....	0,1 Lux
Mikrofon: .....	> 48dB
Betriebstemperatur: .....	- 30°C bis +70°C
Lagertemperatur: .....	- 40°C bis +80°C
Maße / Gewicht: .....	67.5(H) x 64(B) x 49.5(T)mm / 154g
Schutzklasse: .....	IP68 + salzbeständiges Gehäuse
Schockgeprüft .....	10G
Zertifizierungen: .....	E13, CE, ROHS

\*= in dieser Einstellung nur im Betrieb mit HD-Monitor möglich