

Allgemeine Hinweise

Achtung bei der Installation

IR Color Kamera

1. Um einen Stromschlag zu vermeiden, sowie zur Vermeidung von Schäden an der Kamera, insbesondere um den Schutz gegen Feuchtigkeit zu erhalten, lösen sie bitte keine Schrauben oder Abdeckungen.
2. Richten sie das Sonnenschutzdach so ein, dass keine direkte Sonneneinstrahlung auf den Kamerasensor entsteht, da sonst die Regelung der Kamera das Bild immer dunkler darstellt.
3. Vermeiden sie die Glasscheibe der Kamera anzufassen. Bei Bedarf kann man die Scheibe mit einem weichen Tuch und Glasreiniger säubern.
4. Installieren sie die Kamera nicht an Orten, wo es häufig Vibrationen oder Erschütterungen gibt.
5. Installieren sie die Kamera nicht über Strom- oder Wärmequellen.
6. Wenn Besonderheiten vorkommen, trennen sie die Kamera vom Netz und fragen Sie Ihren Händler vor Ort.
7. Verwenden sie nur für die Kamera empfohlene Netzteile (stabilisierte Schaltnetzteile)

Artikel	CIR-BA82Q
Schutzklasse	IP66
Kamerasensor	Color/monochrome
Signal System	NTSC/PAL
Sensortyp	1/3" Sony Color CCD
Bildpunkte	PAL: 537H x 597V
Auflösung	420 TVL
Lichtempfindlichkeit	0Lux (24 IR LEDs an)
Vertikale Frequenz	PAL 50 Hz
Horizontale Frequenz	PAL: 15.625 KHz
Taktfrequenz	PAL: 28.375 MHz
Scansystem	2:1 Interlace
Signalrauschabstand	>48 dB
Belichtungszeit	PAL: 1/50 – 1/100.000 s
Objektiv	3.6 mm
Weissabgleich	automatisch
Gegenlichtkompensation	an
Verstärkerregelung (AGC)	an
Gammakorrektur	0.45
Videoausgang	1 V p-p, 75 Ohm
Spannungsversorgung	DC 12 V
Stromaufnahme	270 mA (max)
IR Reichweite	15 m (abhängig von Gegebenheiten)
Abmessungen	102x62x58 mm
Gewicht	590 g
Betriebstemperatur	-30 bis +40 °C

