

Modell YK-2B79



- Kompakte, wetterfeste CCD-Kamera
- Automatische Umschaltung auf S/W-Betrieb bei schlechten Lichtverhältnissen
- Weitwinkelobjektiv, fixe Brennweite 3,6mm, horizontaler Blickwinkel 70°
- inklusive Sonnendach und Montagebügel
- Integrierte Infrarot-Dioden 850nm für Bilder bei vollkommener Dunkelheit
- IR-Ausleuchtung max. 20m bei mittlerer Reflektion ca. 10m

Spezifikationen

IP68

Wetterfest

IR-LED

10-20m

540 TVL

Auflösung

Weitwinkel-

objektiv

VideoSystem	PAL
Aufnahmesensor	1/3" CCD Sensor
Bildpunkte	752(H) x 582(V) Pixel
Horizontale Auflösung	540 TV Linien
Mindestbeleuchtung	0,2 Lux/F 1.2 (ohne IR-IED)
Signalrauschabstand	mehr als 48dB (AGC aus)
Elektronischer Shutter /Iris	1/50 bis 1/110.000 /Sek.
Objektiv	3,6mm
Blickwinkel horizontal	ca. 70° horizontal
Anzahl IR-LED	24 (MTBF 6000 Std.)
Wellenlänge IR-LED	850nm (semidiskret)
Dämmerungsschalter	ja
Spannungsversorgung	12Vdc +/-10% - 315mA (IR-Ein)
Gewicht	0,4 Kg (inkl. Montagearm)
Schutzklasse	IP68
Netzgerät	optional (nicht im Lieferumfang)

