

## Eyseo Ein-/Aufbaukamera

TV7018

**EcoLINE®**

Die Eyseo Ein-/Aufbaukamera ist eine kleine, unauffällige Überwachungskamera. Mit einer Größe von 5,1 x 4,5 x 4,5 cm und einem Gewicht von 170 g können Sie sie optimal als Ein- und Aufbaukamera (zum Beispiel an Türen) benutzen. Die Aufzeichnungen sind in Farbe. Die Eyseo Ein-/Aufbaukamera ist mit einem 1/3" Super HAD CCD von Sony ausgestattet. Der Bildaufnehmer ist sehr lichtempfindlich (0,4 Lux). Mit 380 TV-Linien sind die Farbaufnahmen von bester Qualität. Das integrierte Nadelöhrobjektiv hat eine Brennweite von 3,7 mm, der horizontale Blickwinkel beträgt 71°. Die horizontale und die vertikale Position des Kameramoduls können Sie manuell einstellen. Die Eyseo Ein-/Aufbaukamera verfügt über die Funktionen ELC (Electric Light Compensation), BLC (Back Light Compensation), AGC (Automatic Gain Control) und AWB (Automatic White Balance). Die Schutzart IP53 macht die Kamera sicher vor Staub und Sprühwasser. Sie ist für den Einsatz im Innenbereich oder im geschützten Außenbereich vorgesehen. Ihre Leistungsaufnahme beträgt 1,4 Watt. Im Lieferumfang integriert sind ein Einbau- und ein Aufbauadapterring, mit dem Sie die Kamera unauffällig und dezent montieren können.



### Produkthighlights:

- 1/3" SONY Super HAD CCD
- Integriertes 3,7mm Nadelöhrobjektiv
- Kameramodul horizontal und vertikal schwenkbar
- Dezent es Erscheinungsbild
- Für Einbaumontage oder Aufbaumontage geeignet

# Eyseo Ein-/Aufbaukamera

TV7018

Technische Daten			
CCD	1/3" Sony Super HAD	Auflösung	380 TV-Linien
Lichtempfindlichkeit	0,4 Lux / F2.0	Farbe – S/W	Farbe
Signal-Rauschabstand	> 48 dB	Objektiv	3,7 mm Nadelöhrobjektiv
Horizontaler Blickwinkel	71°	Kameramodul schwenkbar	Nein
IP-Schutzart	IP53	Electronic-Shutter	1/50s – 1/110.000s
Gegenlichtkompensation	BLC	Verstärkerregelung	AGC
Kantenkorrektur	nein	Weißabgleich	AWB
DigitalSignalProzessor	DSP	Leistungsaufnahme	max. 1,44W
Betriebsspannung	12 VDC max. 117 mA	Abmessungen	Ø 51 x 45 (H) mm
Gewicht	170g		

## Lieferumfang:

Ein-/Aufbau-Adapter