

## Eyseo Vandalensichere HDR–Domekamera

TV7340

**PROFILINE®**

Die vandalensichere Eyseo HDR–Domekamera ist eine unauffällige Überwachungskamera. Durch ihre HDR–Funktion ist sie für den Einsatz bei schwierigen Lichtverhältnissen gerüstet. An der Decke montiert, behalten Sie auch größere Flächen im Auge. Die HDR–Domekamera ist mit einem 1/3“ SS2 CCD von Sony ausgestattet. Mit 480 (Farbe) und 520 (Schwarz/Weiß) TV–Linien sind die Aufnahmen von hervorragender Qualität. Die Brennweite des integrierten Auto–Iris–Variofokalobjektivs reicht von 3,3 bis 12 mm, der horizontale Blickwinkel liegt zwischen 25° und 85°. Das besondere dieser Kamera ist ihre Hyper Dynamic Range Funktion. Das gleiche Bild wird hier mehrmals belichtet. Die Belichtungsphasen sind unterschiedlich lang. So wird beispielsweise ein dunkler Hintergrund bei langer Belichtung optimal ausgeleuchtet – der helle Vordergrund hingegen ist nur bei kurzer Belichtung zu erkennen. Aus diesen verschiedenen Bildern setzt HDR ein perfektes Bild zusammen. Der Dome verfügt über die Funktionen AES, BLC, AGC, und AWB. Die menügeführte Programmierung erfolgt über ein Onscreen Display. Der Dome ist eine Tag/Nacht Kamera. Der elektromechanisch schwenkbare IR–Sperrfilter wechselt unterhalb 1–3 Lux vom Farbmodus in den lichtempfindlichen Schwarz/Weiß Betrieb. Der Dome ist absolut staubdicht (IP65). Sein Gehäuse ist so stabil, dass er selbst Gewalteinflüssen von außen (Schlägen, Stöße) unbeschadet standhält. Die vandalensichere HDR–Domekamera ist UUV–Kassen zertifiziert.



### Produkthighlights:

- 1/3“ Interline Transfer Super HAD SS2 CCD
- 3,3 – 12 mm Auto–Iris Vario–Zoom Objektiv
- Lichtempfindlichkeit: 0,25–0,0008 Lux (DSS)/F1.0
- 3–fach Digitalzoom
- Vandalismusgeschützte Ausführung



# Eyseo Vandalensichere HDR–Domekamera

TV7340

Technische Daten			
CCD	1/3' Interline Transfer Double Speed Sony CCD	Auflösung	480 TV–Linien Farbe, 520 TV–Linien S/W
Lichtempfindlichkeit	0,5 Lux bei F1.2	Farbe – S/W	Tag/Nacht
Signal–Rauschabstand	> 50 dB	Stromversorgung	12 VDC / 24 VAC (max. 4,5W)
Objektiv	3,3 – 12 mm Autoiris Variofocal	Horizontaler Blickwinkel	25° – 85°
Schutzart	IP65	Automatische Tag–/Nachtum– schaltung	IR–Schwenkfilter
Gegenlichtkompensation	HDR, BLC	Verstärkerregelung	AGC
Menügeführte Steuerung	OSD	Weißabgleich	ATW, PTL, Preset, Manuell
Bildverarbeitung	Digitale Signalprozessor (DSP)	Zoom	3–fach Digitalzoom
Abmessungen	Ø 143 x 105 (H) mm	Leistungsaufnahme	max. 4,5W