

ELBEX-Produktinfo **EXT-5524/550**

TAG-/NACHT-KAMERA MIT SCHUTZGEHÄUSE & IR-LED



Die 1/3"-Kameraeinheit mit Objektivsystem ist in einem industriellen Metallgehäuse untergebracht und ausgestattet mit Heizung/Ventilator, Dual-Glas-Frontscheibe und 24 x HIGH-POWER IR-LED. Das Gehäuse erfüllt die Schutzklasse IP66. Sony HQ1-DSP Bildsensor mit 540 Linien Auflösung und motorischem Filterwechsler für Tag-/ Nacht-/ IR-Einsatz. Vario-Objektiv 5 - 50 mm Brennweite mit automatischer Blende. Das Objektiv ist von Aussen ohne öffnen der Kamera einstellbar. Spannungsversorgung 12 V/DC -- max. 1,2 A.
 Lieferumfang: Sonnenschutzdach, Antivandal-Wandmontagearm mit innenliegender Kabelführung, Video-Prüfausgang mit Adapterkabel und konfektioniertes Kamera-Anschlusskabel.



TAG-/NACHT-UMSCHALTUNG

Echte Tag-/Nacht-Umschaltung mit motorischem Filterwechsel



FARBE

S/W

IR



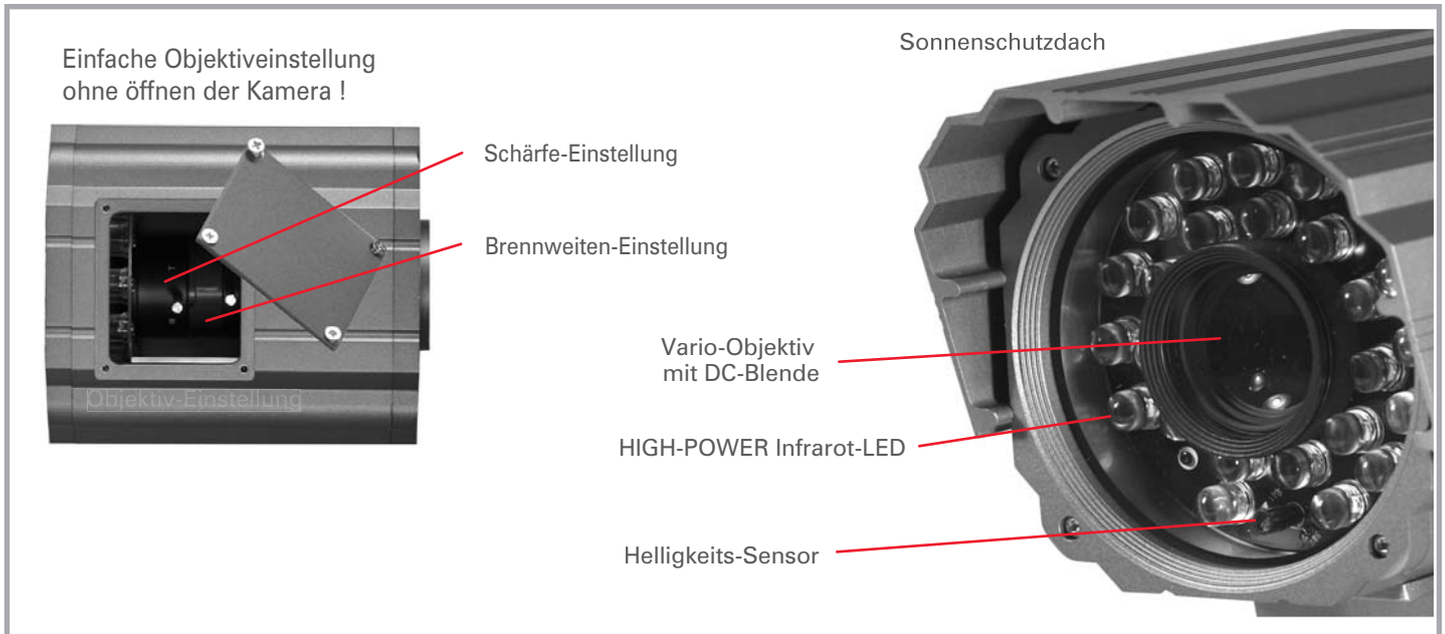
TECHNISCHE DATEN

Kameramodell	EXT-5524/550
Beschreibung	Aussenkamera-Set mit Heizung/Ventilator, IR-Beleuchtung und Tag-/Nacht -Umschaltung mit Filterwechsel
Bildaufnehmer	1/3"- Sony HQ1 HR Sensor
Bildpunkte/Pixel	752 x 582
Auflösung	540 Linien (Farbe) / 540 Linien (S/W-IR)
Lichtempfindlichkeit	0,1 Lux (Farbe) / 0,04 Lux S/W
Tag-/Nachtumschaltung	Ja / Autom. Filterwechsel
Objektiv	Vario-Objektiv 5-50 mm Brennweite und Schärfe einstellbar
IR-Beleuchtung	24 x HIGH-POWER IR-LED mit Sensor
Videotest-Ausgang	über Adapterkabel (Lieferumfang)
Objektiv-Steuerung	Autom. Blende
Shutter	1/50 - 1/100.000
Gegenlichtregelung/BLC	Ja
Weissabgleich	Automatisch
Gehäuse / Schutzart	Alu-Guss / IP 66
Heizung / Thermostat	Integriert
Ventilator	Integriert
Montage	Außen-/ Innenbereich
Abmessungen	114 x 114 x 168 mm (mit Sonnendach)
Gewicht	2,5 kg
Spannung	12 V/DC
Stromaufnahme	max. 1,2 A (IR-LED ein)
Lieferumfang	Sonnenschutzdach und Wandarm Konfektioniertes Kamera-Anschlusskabel BNC / DC Adapterkabel für Video-Testausgang

ELBEX-Produktinfo **EXT-5524**

TAG-/NACHT-KAMERA MIT SCHUTZGEHÄUSE & IR-LED

DETAILS



ABMESSUNGEN

