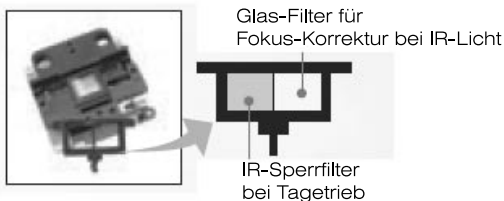


**TAG-/NACHT-/IR-AUSSENKAMERAS SERIE EXT-P400**

TAG-/NACHT-KAMERAS MIT SCHUTZGEHÄUSE UND WANDHALTER !  
Integrierte IR-LEDs und Vario-Objektiv für universellen Einsatz im Außenbereich.

**NEW****KURZBESCHREIBUNG**

- Außenkamera-System / Gehäuse IP 66
- 1/3" Farbe-S/W-IR (Sony EXview HAD CCD)
- Motorischer Filterwechsel für Tag-/Nachtbetrieb
- 40 x IR-LED Beleuchtung eingebaut
- Auflösung 480 Linien Farbe / 520 Linien SW
- Hohe Lichtempfindlichkeit - kompakte Bauform
- Manuelle Vario-Objektive mit DC-Blende
- Einstellungen von außen ohne Gehäuseöffnung
- Wandhalter mit innenliegender Kabelführung
- Betriebsspannung 12 V/DC - max. 900mA

**FILTER-WECHSEL**

Eine Kamerasystem-Einheit für den Allround-Einsatz im Außen- und Innenbereich bei Tag und Nacht. Untergebracht ist die Kameraeinheit in einem robusten und wetterfesten Metallgehäuse mit Sonnenschutzdach und integrierter IR-Beleuchtung. Die Kamera schaltet bei wenig Licht (niedriger Signallevel ) von Farb- auf SW/IR-Betrieb um. Dabei wird automatisch der IR-Filter für Tagbetrieb vor dem CCD-Sensor entfernt. Das Ergebnis ist eine gleichbleibende Bildschärfe bei Nachtbetrieb mit eingeschalteter IR-Beleuchtung. Unterschiedliche Vario-Objektive sorgen für den gewünschten Bildausschnitt, von Weitwinkel- bis hin zur Detailansicht. Die Objektiv-Einstellung für Brennweite und Schärfenabgleich wird von außen an der Gehäuse-Unterseite vorgenommen, ohne das Kameragehäuse zu öffnen. Bei Nachteinsatz schaltet sich die integrierte IR/LED- Beleuchtung 40x IR-LED selbständig zu und ermöglicht perfekte S/W-Bilder, selbst bei völliger Dunkelheit. Der Wandmontagearm mit S/N-Gelenk bietet sicheren Halt und Vandalismus-Schutz durch die innenliegende Kabelführung.

## TECHNISCHE DATEN

### EXT-P400/309

CCD-Sensor :	1/3"- SONY Color EXview HAD CCD
Auflösung :	480 Linien (Farbe)/520 Linien (SW-IR)
Video-Ausgang :	1 Vss / 75 Ohm -- PAL
Lichtempfindlichkeit (ohne IR) :	0,01 Lux bei F 1.2 (40 IRE)
Lichtempfindlichkeit (mit IR) :	0 Lux / Reichweite 40-50 m
Gegenlicht-Kompensation :	Ja, schaltbar
Rauschabstand :	> 45 dB (AGC aus)
Synchronisation :	intern
AGC-Verstärkung :	Ja
Shutter :	1/50 - 1/100.000 Sek.
Objektiv :	Manuell-Zoom 3,8 - 9,5 mm/ DC-Blende
IR-Beleuchtung :	40 x IR-LED
Geräte-Ausführung :	Alugehäuse / IP 66
Gewicht :	2,7 kg
Abmessungen :	100 x 95 x 229 (B/H/L)mm
Stromaufnahme :	max. 900mA
Betriebsspannung :	12 V/DC - geregelt
Anschluss :	Multikabel mit BNC & DC Buchse
Arbeitstemperatur :	-10°C bis +50°C
Lieferumfang :	mit Sonnenschutzdach und Wandmontagearm mit S/N-Gelenk

### EXT-P400/922

CCD-Sensor :	1/3"- SONY Color EXview HAD CCD
Auflösung :	480 Linien (Farbe)/520 Linien (SW-IR)
Video-Ausgang :	1 Vss / 75 Ohm -- PAL
Lichtempfindlichkeit (ohne IR) :	0,01 Lux bei F 1.2 (40 IRE)
Lichtempfindlichkeit (mit IR) :	0 Lux / Reichweite 40-50 m
Gegenlicht-Kompensation :	Ja, schaltbar
Rauschabstand :	> 45 dB (AGC aus)
Synchronisation :	intern
AGC-Verstärkung :	Ja
Shutter :	1/50 - 1/100.000 Sek.
Objektiv :	Manuell-Zoom 9 - 22 mm/ DC-Blende
IR-Beleuchtung :	40 x IR-LED
Alugehäuse / IP 66	
Gewicht :	2,7 kg
Abmessungen :	100 x 95 x 229 (B/H/L)mm
Stromaufnahme :	max. 900mA
Betriebsspannung :	12 V/DC - geregelt
Anschluss :	Multikabel mit BNC & DC Buchse
Arbeitstemperatur :	-10°C bis +50°C
Lieferumfang :	mit Sonnenschutzdach und Wandmontagearm mit S/N-Gelenk

## ABMESSUNGEN

