



## EZ 430 – 1/3" Außenkamera mit IR LED und motorisiertem Vario Objektiv



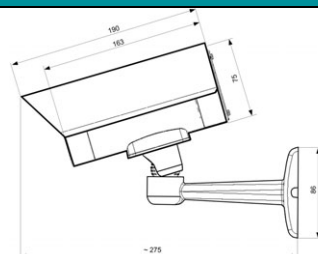
### Eigenschaften

- Hochauflösend (520 TV Linien)
- Sony Super HAD Farb CCD Sensor
- Eingebautes motorisiertes Vario Objektiv (2,9~10mm oder 9~22mm)
- IP66 Außengehäuse
- Einstellbarer Weißabgleich
- IR Reichweite bis zu 30 m
- Integrierter Wandmontagearm

### Technische Daten

	EZ 430 V3	EZ 430 V2
Aufnahmesensor	1/3" SONY Super HAD Farb CCD	
Bildelement	752 x 582 (PAL)	
Horizontale Auflösung	520 TV Linien	
Lichtempfindlichkeit	IR LED aus: 0,4 lux / F = 1,2; IR LED ein: 0 lux	
Objektiv	Motorisiertes DC Vario Objektiv 2,9 ~ 10 mm, F = 1.2	Motorisiertes DC Vario Objektiv 9 ~ 22 mm, F = 1.2
Videoausgang	BNC VBS, 1 Vs-s / 75 Ohm	
IR Reichweite	Max. 15 ~ 30 m (abhängig von den Reflektionen in der Umgebung)	
Spektralbereich	850 nm	
S/N Verhältnis	Über 48 dB (AGC aus)	
Gammakorrektur	0,45	
Gegenlichtkompensation	Ja	
Weißabgleich	Automatisch (2500 ~ 9000°K)	
AGC	Ja	
Synchronisation	Intern	
IP Schutzklasse	IP 66	
Betriebsspannung	12 V DC / 24 V AC	
Leistungsaufnahme	12 W max. (IR LED ein)	
Umgebungstemperatur	-40°C ~ +50°C	
Luftfeuchtigkeit	20 ~ 85%	
Abmessungen (Ø x L)	75 x 163 mm	
Gewicht	1,1 kg	

### Abmessungen



### Bestellinformationen

EZ 430 / P-V3	1/3" Außenkamera mit IR LED, 520 TV Linien, IP66, motorisiertes 2,9~10mm DC Vario Objektiv, 12VDC/24VAC
EZ 430 / P-V2	1/3" Außenkamera mit IR LED, 520 TV Linien, IP66, motorisiertes 9~22mm DC Vario Objektiv, 12VDC/24VAC

EZ430\_db\_de\_rev02