

**TAG-/NACHT-KUGELKAMERA / ANTIVANDALISMUS-GESCHÜTZT & WETTERFEST !**  
Farbkameras mit IR-LED's und Vario-Objektiv in Eckmontage-Gehäuse.

**NEW**

#### KURZBESCHREIBUNG

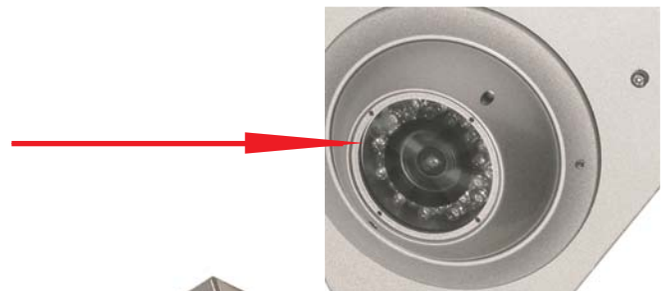
- Kugelkamera im Antvandal-Eckgehäuse
- 1/3" Farbe-S/W-IR (Sony ExView Sensor)
- 24 x IR-LED Beleuchtung eingebaut
- Hohe Auflösung 480 Linien
- Hohe Lichtempfindlichkeit
- Vario-Objektiv 2,6-6 mm Weitwinkel
- Antivandal-Gehäuse mit Metallfront
- Geringe Abmessungen
- Ausführung für Eckmontage
- Betriebsspannung 12 V/DC geregelt
- Unterschiedliche Gehäusefarben (auf Anfrage)



Eine Kameraserie für den Einsatz im exponierten Innen- und Außenbereich. Untergebracht ist die Kugelkameraeinheit in einem vandalismussicheren und wetterfesten Eckmontagegehäuse mit schlagfester und 2mm starker Metall-Abdeckplatte. Sicherheitsschrauben schützen gegen unbefugten Zugriff.

Die Kamera ist für den Einsatz in Umgebungen mit besonders hohen Sicherheitsanforderungen, wie z.B. Gefängniszellen oder Tiefgaragen konzipiert. Der Kugelkopf der Kamera ist stufenlos beweglich, somit ist die Kamerablickrichtung horizontal und vertikal beliebig einstellbar. Das integrierte Weitwinkel-Vario-Objektiv sorgt für den gewünschten Bildausschnitt, von Weitwinkel- bis Detailansicht. Die Objektiv-Einstellung für Brennweite und Schärfenabgleich wird an der Kamerafront über zwei Schrauben vorgenommen. Der hochauflösende und sehr lichtempfindliche 1/3"-CCD-Farbsensor sorgt für scharfe und naturgetreue Bilder, selbst bei geringer Beleuchtung.

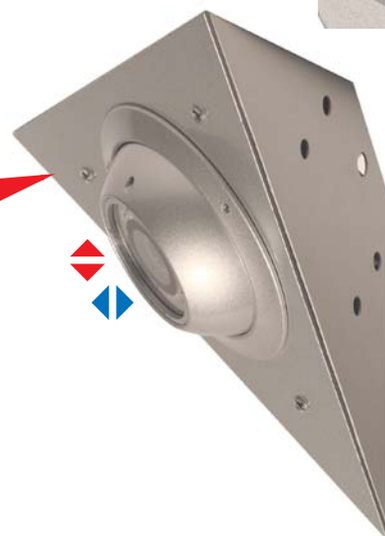
Bei Dunkelheit schaltet sich die integrierte IR/LED-Beleuchtung über einen Lichtsensor gesteuert selbständig zu und ermöglicht perfekte S/W-Bilder. Die Standard-Gehäusefarbe ist silber, optional ist die Kamera in anderen Gehäusefarben lieferbar.



#### ECK-MONTAGE

Schnelle und sichere Eckmontage mit Ausrichtung der Kugelkamera-Einheit in beliebiger Richtung.

Sicherheits-Schrauben  
gegen unbefugten Zugriff.

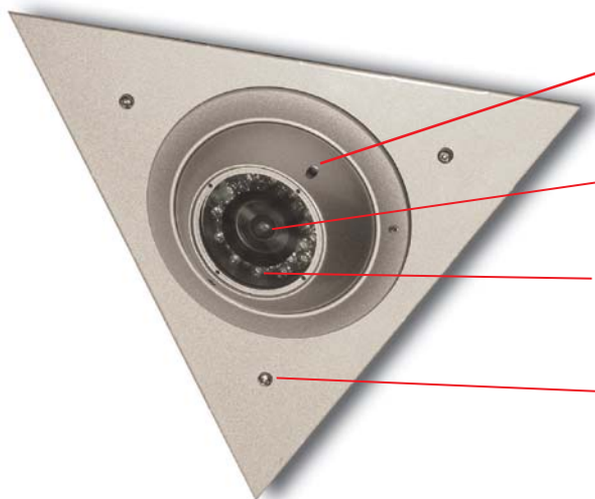


## TECHNISCHE DATEN

EXT-6100/266 CM **2,6-6 mm**

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Bildaufnehmer:        | 1/3"-Farbe (Sony-ExView Sensor)                      |
| Pixel:                | 795 x 596  |
| Auflösung:            | 480 Linien   |
| Lichtempfindlichkeit: | 0,1 Lux / F 1.3 (IR ein 0,000 Lux)                   |
| Objektive:            | Manuell-Zoom-Objektiv<br>2,6 - 6 mm mit autom.Blende |
| Video-Ausgang:        | 1 Vss / 75 Ohm                                       |
| Auto-Shutter:         | 1/50 - 1/100.000                                     |
| S/N-Abstand:          | > 48 dB  |
| Gamma-Korrektur:      | 0,45 dB / AGC aus                                    |
| Gegenlicht-Regelung:  | ja   |
| Weissabgleich:        | ATW (2500°K-9200°K)                                  |
| Schutzart:            | IP 65  |
| Betriebsspannung:     | 12 V/DC -- geregelt                                  |
| Stromaufnahme:        | 140 mA / 300 mA mit IR-LED                           |
| Abmessungen:          | 250 x 175 x 52 mm (B/H/T)                            |
| Gewicht:              | 0,5 kg   |
| Montage:              | Eckmontage   |
| Gehäuse:              | Aluguss / Metall silber<br>andere Farben optional    |
| Betriebs-Temperatur:  | -10°C bis +50°C                                      |
| Bestell-Bezeichnung:  | EXT-6100/266 CM                                      |

## DETAIL-INFORMATION



Die Objektiv-Einstellung für Brennweite und Schärfenabgleich wird von Außen über zwei Schrauben an der Gehäusefront vorgenommen.

Weitwinkel Vario-Objektiv für den gewünschten Bildausschnitt, von Weitwinkel- bis Detailansicht.

Bei Dunkelheit schaltet sich die integrierte IR-LED-Beleuchtung über einen Lichtsensor gesteuert selbständig zu und ermöglicht perfekte S/W-Bilder.

Gehäuse-Abdeckung aus 2mm Stahlblech mit Sicherheitsschrauben gegen unbefugten Zugriff.

## ABMESSUNGEN

