

EXT-P200

T/N KOMPAKTKAMERAS MIT VARIO-OBJEKTIV & IR-LED / IP 66

KOMPAKT-KAMERA



- 1/3" Sensor
- Xgen-II
- IR-LED
- 600 TVL
- 700 TVL
- Vario-Objektive
- Privat Zonen
- OSD Menü
- IP 66



BESCHREIBUNG

- Tag-/Nacht-Kompaktcameras mit IR-LED und Vario-Objektiven für Innen- und Außenbereich
- * 1/3"-Sony-CCD Sensor
 - * Neuester **Xgen-II DSP-Chipsatz**
 - * Vario-Objektive 3,5-16 / 6-50 und 10-100 mm
 - * Metall-Gehäuse / IP 66 / WEISS
 - * 100 x IR-LED / Lichtstärke einstellbar
 - * Hohe Auflösung 600 TVL Farbe / 700 TVL S/W
 - * Tag/Nacht-Umschaltung (Filterwechsel)
 - * CDS-Lichtsensoren für IR-Beleuchtung
 - * Privat-zonen, Bewegungs-Sensor & Alarm
 - * RS-485 Steuereingang (Pelco-D)
 - * Shutter / BLC / HLC / Weissabgleich
 - * Bildoptimierung für CRT & TFT-Monitore
 - * SSSDR & Super Noise Reduction SSNR III
 - * OSD-Bildschirm-Menü Deutsch
 - * Heizung & Ventilator integriert
 - * Spannung 12 V/DC und 24 V/AC
 - * Video-Testausgang mit Adapterkabel
 - * Wandhalter mit interner Kabelführung



FUNKTIONEN



Tag-/Nacht Umschaltung über CDS-Lichtsensoren mit automatischem Filterwechsel



Privatzonen-Einstellung für diskrete Überwachung an öffentlichen Plätzen.



OSD-MENÜ Monitor-Display für Kamera-Einstellungen.



SPITZLICHT-INVERSION

Die Kamera besitzt eine spezielle und zuschaltbare Funktion für die Invertierung extrem heller Punkte (Spitzlichter oder KFZ-Scheinwerfer) in schwarze Flächen. Dadurch werden KFZ-Kennzeichen lesbar.



GEGENLICHT-REGELUNG

Perfekte Bilder durch neueste SDR Bildregelung (verbesserte WDR-Funktion) auch bei schwierigsten Beleuchtungs- und Kontrast-Verhältnissen. Hochauflösende Bilder mit 600 Linien in Farbe und 700 Linien in S/W.



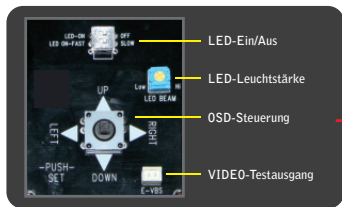
SHUTTER & SSNR III

Zur Vermeidung von sog. Geisterbildern (Unschärfe) bei sich schneller bewegenden Objekten, lässt sich in dieser Kamera die Shutterzeit fest einstellen. Zusätzlich garantiert die spezielle SSNR III -Technologie ein rauschreduziertes Bild und spart somit Speicherplatz bei der Aufzeichnung auf HD-Recordern



DETAILS

Leuchtstärke der IR-LED
OSD-Menü für Kamerafunktionen



Zugang für die Funktions-Einstellungen nach öffnen der Klappe an der Gehäuse-Unterseite.



Einstellungen für Objektiv: Zoom und Schärfe



Kamera-Testausgang mit Adapterkabel



Konfektioniertes Kabel und Montagebox

TECHNISCHE DATEN

Bildaufnehmer	1/3"- Sony CCD / Xgen-II Chipsatz	Rauschpegel	SSNR III - Aus/Ein (Level 1-32)
Bildpunkte/Pixel	752 x 582 H/V	Dynamic Range	SSDR Super Dynamic Range (Pegel 1-15)
Auflösung	600 TVL (Farbe) / 700 TVL (S/W)	Privatzonen	12 Zonen
Lichtempfindlichkeit	0,15 Lux (50IRE,F1.2/ IR-LED Aus) 0,00004 Lux (Sense-up x512 / IR-LED Aus)	Bewegungs-Sensor	8 Zonen
IR-Beleuchtung	100 x IR-LED / Leuchtstärke einstellbar	OSD-Menü	DEUTSCH
Leutweite	70 - max. 100 Meter	Fernsteuerung	RS-485 / Pelco-D
Vario-Objektive	3,5 -16 mm (EXT-P200/316) 6 - 50 mm (EXT-P200/650) 10 - 100 mm (EXT-P200/1100)	Gehäuse / Schutzart	Alu-Guß / IP 66
Objektiv-Steuerung	Automatische Blende	Ausstattung	Heizung und Ventilator
Bildoptimierung	CRT / LCD / Manuell	Montage	Wand- und Deckenmontage
Tag-/Nachtumschaltung	Ja / Autom. Filterwechsel einstellbar	Gewicht	2,5 kg
Lichtregelung	ALC / BLC / HLC (Einstellbarer Bereich)	Betriebs-Temperatur	-10°C bis +50°C
Verstärkung	Auto/Fest/Aus (Einstellbar bis x512)	Spannung	12 V/DC und 24 V/AC
Weißabgleich	ATW / AWC-Set / Manuell / Innen-Aussen	Stromaufnahme	ca. 1,2 A (IR-LED und Ventilator ein)
Shutter	1/50 - 1/120.000 (Einstellbarer Bereich)	Sonderausstattung	Kamera-Testausgang mit Adapterkabel
		Lieferumfang	Kamera im Gehäuse, Sonnendach, Wandarm mit interner Kabelführung

ABMESSUNGEN

