

1/2" CCD Farb-/SW-Kamera ExView  
HAD, 230VAC



## EIGENSCHAFTEN

- 1/2" Sony ExView Super HAD CCD 470.000 Pixel
- 540/570 TV Linien horizontale Auflösung
- Hohe Empfindlichkeit bei geringer Szenenbeleuchtung
- Gegenlichtkompensation unter verschiedenen Bedingungen
- Privatzenenmaskierung
- Aktivitätserkennung mit Alarmausgang
- Für DC und Video gesteuerte Objektive geeignet
- Akzeptiert C und CS mount Objektive
- 230V Netzspannungsversorgung
- Eingebauter Videopotentialtrenner

## BESCHREIBUNG

Die Tag- Nachtkameras der SCC-A2 Serie verfügen über einen 1/2" 470.000 pixel CCD Sensor und arbeiten vollautomatisch im 24 Std. Betrieb. Es werden Sony Ex View CCD und digitale Signalprozessoren verwendet wodurch ein scharfes, hochauflösendes Bild erzeugt wird.

Die Kameras liefern Farbbilder am Tag und Schwarz- Weiss Bilder in der Nacht. Durch die Schwenkfilter Technology wird am Tage eine gute Farbtreue und während in der Nacht eine hohe Infrarot Empfindlichkeit erreicht. Die Umschaltung von Farb- auf Schwarz- Weiss Betrieb oder umgekehrt erfolgt automatisch oder manuell über einen externen Kontakteingang. Bei sehr geringer Beleuchtung kann die Kamera zusätzlich noch Bildintegration aktivieren und damit bei extrem wenig Beleuchtung arbeiten. Dank der gewichteten Gegenlichtkompensation können auch schwierige Lichtsituationen bewältigt werden.

Die Kamera wird über Bildschirmmenü programmiert und verfügt über viele weitere Funktionen wie Aktivitätserkennung, Bild im Bild, 2x Digitalzoom und vieles mehr. Der eingebaute Videopotentialtrenner verhindert, dass Masseschleifen auftreten.



1/2" CCD Farb-/SW-Kamera ExView  
HAD, 230VAC



### TECHNISCHE DATEN

Bildaufnahmeelement	1/2" CCD (Sony Ex-View HAD IT Type)
Abtastsystem	PAL, 50Hz, 2:1 Inter Line Transfer
Anzahl Bildpunkte	795 x 596
Effektive Bildpunkte	752 x 582
Auflösung	540 (H) Linien Farbe, 570 (H) Linien SW
S/R-Abstand	50 dB
Empfindlichkeit (Farbe)	0,3 Lux bei 50IRE, 0,0005 Lux bei 15IRE und 160x Bildintegration, f/1,2
Empfindlichkeit (SW)	0,03 Lux bei 50IRE, 0,00006 Lux bei 15IRE und 160x Bildintegration, f/1,2
Anzahl der Privatzenen	24
Farbe/SW	Ein/Aus/Automatisch/Extern mit Schwenkfilter
Bewegungserkennung	Ein/Aus
Shutter	1/50 ~ 1/10.000 Sek, automatisch
Digitalzoom	Aus ~ 2x
Bildintegration	Aus ~ x256, automatisch
Gegenlicht-kompensation	Ein/Aus/Bereich/Pegel
AGC	Aus/Niedrig/Hoch
Elektronischer Shutter	Ein (max. 1/100.000 s)/Aus
Line Lock	Ein/Aus
Kameratext	20 alphanumerische Zeichen
Bildschirmenü	Ja
Weißabgleich	ATW-1/ATW-2/AWC/Manuell
Objektivart	C/CS ohne Adapter
Objektivsteuerung	Autoiris, DC, VS
Videoausgänge	1 FBAS, 1 Vss, BNC
Alarmausgänge	1
Fernsteuerung	RS-485, adressierbar, Multiprotokoll
Umgebungstemperatur	-10°C ~ +50°C
Rel. Luftfeuchte	weniger als 90%
LED Anzeige	Ja
Versorgungsspannung	220 ~ 240 VAC/50Hz
Leistungsaufnahme	4,5 W
Gewicht	0,5 kg
Abmessungen B*H*T	68 x 55 x 132,2 mm



Änderungen oder Irrtum vorbehalten

Stand 10/2009

### Videoüberwachung-Sicherheitstechnik - Inh. Inge Berthold

Alzezerstraße 89  
D - 67592 Flörsheim-Dalsheim

Tel.: 06243/680917  
Fax: 06243/680918

info@alarmvideo.de  
www.alarmvideo.de