

1/3" CCD Farb-/SW-Fixdomekamera



EIGENSCHAFTEN

- A1 Digitaler Bildprozessor mit adaptiver Rauschunterdrückung (DNR), erweitertem Dynamikbereich (XDR), Bildschirmmenü, digitaler Bildstabilisator (DIS), Bild in Bild Funktion, H/V Bildumkehr, Profileinstellung und multiple Privatzenen
- Fernparametrierung der Kamera über Koaxialkabel mittels Steuergerät SCX-RD100
- 600 TV Linien horizontale Auflösung
- Intelligente Videoanalyse (Bewegungserkennung, Zaun, Bereich, unbeaufsichtigtes Gepäck)
- Gegenlichtkompensation unter verschiedenen Bedingungen
- Farb- /Schwarzweiß- Umschaltung (festes IR-Cut Filter, nicht für IR Beleuchtung)
- Eingebauter Videopotentialtrenner
- AC24V/DC12V Spannungsversorgung

BESCHREIBUNG

Die neue A1-Kameraserie von Samsung Electronics überzeugt sowohl mit bester Bildqualität als auch durch ihre umfassenden Nutzereigenschaften. Alle Kameras dieser Serie sind mit dem Samsung Electronics A1 DSP ausgestattet, dem Digitalen Signalprozessor, der speziell dafür entwickelt wurde, die Bildauflösung zu erhöhen, Bildrauschen zu reduzieren und Kontraste zu verbessern.

Bisher wurde unter schlechten Lichtbedingungen das Kameravideosignal verstärkt, um das Bild hervorzuheben. Gleichzeitig erhöhte sich dadurch aber das Bildrauschen, so dass klare Bilder kaum möglich waren. Die A1 DNR (Digitale Rauschunterdrückung) verringert dieses Bildrauschen und erzeugt ein deutliches, klares, kontrastreiches Bild. Bei extremen Gegenlichtsituationen oder bei starkem Kontrast erzeugen Kameras normalerweise Bilder, die Details in den helleren Bereichen reproduzieren. Dadurch gehen Daten aus den dunkleren Bereichen oft verloren. Samsung A1 Kameras nutzen XDR-Technologie, um sichtbare Details in dunkleren Bereichen hervorzuheben, während Bildklarheit und Details in helleren Bildbereichen erhalten bleiben.

Einmalig ist die intelligente Analyse des Videoinhaltes, die direkt in den A1 Chipsatz eingebunden wurde. Zur Analyse gehören Funktionen wie das Erkennen von 'Objekt wurde zurückgelassen', 'Objekt wurde entfernt', 'virtuelle Zäune', 'Bereich betreten', 'Bereich verlassen' und eine Bewegungssensorik mit Trackingfunktion.



Änderungen oder Irrtum vorbehalten

Stand 01/2010

Videoüberwachung-Sicherheitstechnik - Inh. Inge Berthold

Alzezerstraße 89
D - 67592 Flörsheim-Dalsheim

Tel.: 06243/680917
Fax: 06243/680918

info@alarmvideo.de
www.alarmvideo.de

1/3" CCD Farb-/SW-Fixdomekamera

**TECHNISCHE DATEN**

Bildaufnahmeelement	1/3" CCD (Super HAD)
Farbe/SW	Ein/Aus/Auto (fester IR-Cut Filter)
Abtastsystem	PAL, 50Hz, 2:1 Inter Line Transfer
Anzahl Bildpunkte	795 x 596
Effektive Bildpunkte	752 x 582
Auflösung	600 (H) Linien
Empfindlichkeit	1 Lux bei 50IRE, F2.0, 0,006 Lux bei 15IRE und 512x Integration
S/R-Abstand	52 dB
Objektivart	C/CS ohne Adapter
Objektivbrennweite	3,8 mm
Blickwinkel	71°(H) ~ 53°(V)
Bildintegration	Aus ~ x512, automatisch
Bewegungserkennung	Ein/Aus
Anzahl der Privatzenen	12 (polygonal)
Gegenlicht-kompensation	Ein/Aus
AGC	Aus/Niedrig/Hoch
Elektronischer Shutter	Ein (max. 1/200.000 Sek)/Aus
DNR	Ein/Aus
Erweiterter Dynamikbereich (XDR)	Aus/Niedrig/Mittel/Hoch
Digitale Bildstabilisation (DIS)	Ein/Aus
Zusätzliche Funktionen	Digitalzoom, Bild-in-Bild, H/V-Bildumkehr
Bildanalysefunktion	Bewegung/Bewegte-Fixierte Objekte/Zaun/Bereich
Bildschirmmenü	Profile (Standard, Verkehrsüberwachung, Gegenlicht, Tag/Nacht, Kasino, Kundenspezifisch)
Kameratext	54 alphanumerische Zeichen, 2 Linien
Weißabgleich	ATW-1/ATW-2/AWC/Manuell
Objektivsteuerung	Manuelle Blende
Videoausgänge	1 FBAS, 1 Vss, BNC
Fernsteuerung	über Koaxialkabel (CCVC) mit SCX-RD100
Umgebungstemperatur	-10°C ~ +50°C
Rel. Luftfeuchte	weniger als 90%
Versorgungsspannung	24 VAC(50Hz)±10%, 12 VDC ±10%
Leistungsaufnahme	2,3 W
Gewicht	0,22 kg
Abmessungen B*H*T	Ø 102 x 78 mm

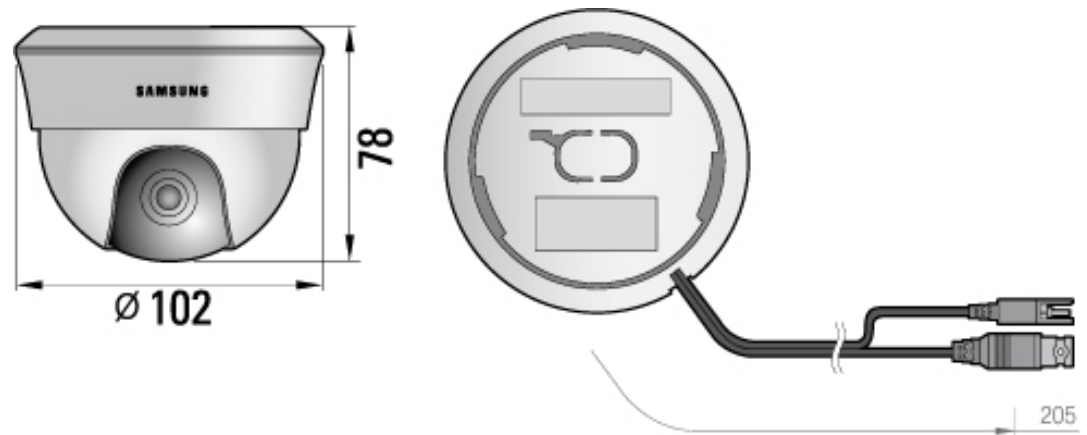
Änderungen oder Irrtum vorbehalten

Stand 01/2010

Videoüberwachung-Sicherheitstechnik - Inh. Inge BertholdAlzezerstraße 89
D - 67592 Flörsheim-DalsheimTel.: 06243/680917
Fax: 06243/680918info@alarmvideo.de
www.alarmvideo.de

SCC-B5331P**Kameras & Domekameras**

1/3" CCD Farb-/SW-Fixdomekamera

**ABMESSUNGEN****ZUBEHÖR****SCX-RD100**

Bediengerät für Koaxialkabel und RS485



Änderungen oder Irrtum vorbehalten

Stand 01/2010

Videoueberwachung-Sicherheitstechnik - Inh. Inge BertholdAlzeyerstraße 89
D - 67592 Flörsheim-DalsheimTel.: 06243/680917
Fax: 06243/680918info@alarmvideo.de
www.alarmvideo.de