



SCC-242KZNA

SANTEC 1080p HD-CVI PTZ-Dome
5,1 - 61,2 mm Motorzoom Objektiv, IP-66

PRODUKTBESCHREIBUNG

► Anwendung:

SANTEC HD-CVI Speed-Dome für den Innen- wie Außenbereich nach IP-66. Durch Umschaltung des Videoausgangs über das OSD kann dieser Speed-Dome in den "SD - Analog 960H" Modus gesetzt werden. Im Auslieferungszustand befindet sich der Speed-Dome im HD-CVI Modus.

► Technische Spezifikationen:

Typ	HD-CVI Speed-Dome
Videosignal	HDCVI, FBAS (analog)
Format Bildsensor	1/2,8"
Typ Bildsensor	Exmor CMOS
Horizontale Bildauflösung (TVL)	1080p / 720p
Aktive Bildelemente	1920x1080
Signalverarbeitung	Digital (DSP)
Synchronisation	Intern
Signal/Rauschabstand (dB)	> 55dB
Objektivanschluss	Intern
Blendensteuerung	Automatisch/manuell
Objektivtyp	Motor Zoomobjektiv
Objektivbrennweite	5,1 - 61,2 mm / F1.6 - F3.0
Blickwinkel horizontal	51,3° - 4,64° (HD-Mode)
IR-Sperrfilter	IR-Sperrfilter (mechanisch)
Lichtempfindlichkeit (Lux)	0,05 Lux (Farbe) / 0,005 Lux (S/W)
Automatische Verstärkungsreglung (AGC)	AGC

BURG-GUARD GmbH
Wormgermühle, 58540 Meinerzhagen, Germany
Tel.: +49 2358 905 490, Fax: +49 2358 905 499
BURG-GUARD@burg.biz, www.burg-guard.com



► **Technische Spezifikationen:**

Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ultra 2DNR / 3DNR
Shutter (sek.)	1/3 - 1/300.000
Weißabgleich	Auto / ATW / Indoor / Outdoor / Manual
Gegenlichtkompensation	BLC, HLC, DWDR
Wide Dynamic Range (WDR)	DWDR
Tag/Nacht Mode Einstellung	Auto / manuell
Kameraeinstellung	OSD
Autofocus	Ja
Optischer Zoom	12-fach einstellbar
Digitaler Zoom	16-fach, einstellbar
Bildspiegelung (vertikal)	Ja
Bildflip (horizontal)	Ja
Privatzonen (Zonen)	Ja, 24
Titeleinblendung	Ja
Videoausgang	BNC, 75 Ohm 1 Vss
Audio Ein-/Ausgänge	1 / 0
Schaltkontakte I/O	2 / 1
Steuerschnittstelle	RS-485, HDCVI (Koax)
Steuerprotokolle	HDCVI, Pelco D/P und weitere
Selbsttestfunktion	Ja
Schutzart	IP-66
Vandalismusgeschützt	Ja, nach IK10
Montageart	Aufputz
Gehäusefarbe	Weiß
Gehäuseausführung	Aluminium
Integrierter IR-Scheinwerfer	Nein
Betriebsspannung	12 V DC
Max. Leistungsaufnahme (Watt)	10
DORI max. (Detect-Observe-Recognize-Identify)	883m - 353m - 177m - 88m
Betriebstemperatur (°C)	-30 bis +60
Relative Luftfeuchtigkeit (%)	Bis 95, nicht kondensierend
Abmessungen DxT (mm)	170 x 155
Gewicht	1,8 kg
Kennzeichnung	CE, RoHS
Lieferumfang	Netzteil, Bohrschablone, Schrauben
Besonderheiten	Koaxübertragung bis zu 700m

► **Hinweis:**

BURG-GUARD GmbH
 Wormgermühle, 58540 Meinerzhagen, Germany
 Tel.: +49 2358 905 490, Fax: +49 2358 905 499
 BURG-GUARD@burg.biz, www.burg-guard.com



Unser Lieferprogramm unterliegt ständigen Produktinnovationen. Das aktuelle Sortiment entnehmen Sie bitte dem gültigen Produktkatalog. Irrtum und technische Änderungen vorbehalten. Abbildungen unverbindlich.

Dieser Speed-Dome kann auch im analogen Betrieb eingesetzt werden!

► **Empfohlenes Zubehör:**

SNCA-MK-4831	Adapterplatte für Passend für: - siehe empfohlenes Zubehör -
SNCA-JB-4640	Anschlußbox / Montagebox für Domekamas
KSC-USB-NET	Tastatur für die Steuerung von SANTEC Rekordern + analog. und IP Kamas