





BWNC-442RDIAEH

4MP AI IR-Dome,H.265(+),TrueWDR,AI Video Analyse, 2,7-12 mm Objektiv,IP67,ePoE,integrierte Heizung

PRODUKTBESCHREIBUNG

► Anwendung:

Die SANTEC BW Kameras der SNC-442-E Serie, verfügen über ein ePoE Modul, mit dem eine Netzwerkübertragung von bis zu 800m erreicht wird. Zudem kann mittels H.265 (+) Codec, die benötigte Bandbreite, bei gleicher Bildqualität, nahezu halbiert werden. Dank der erweiterten Video Analyse Funktionen kann die Kamera universell für Überwachungsaufgaben, in Bereichen wie Retail, Objektüberwachung, Produktionsüberwachung, etc. eingesetzt werden. Die leistungsstarke Hardware wurde mit einem neuen Bildsensor für brillante Farben, und einem Leistungsstarken Al-Analyse Prozessor ausgestattet.

► Technische Spezifikationen:

Тур	IP-Tag/Nacht IR Kuppelkamera
Decoding / Video / Objektiv	>>>DECODING/VIDEO/OBJEKTIV<
Typ Bildsensor	1/1.8" progressive scan CMOS
Max. Bildauflösung (Pixel)	4 MP (2688x1520)
Videocodec	H.264, H.265, MJPEG, H.264+, H.265+
Max. Bildrate (fps)	25 fps@4MP
Anzahl Videostreams	3 (1x Main, 2x Sub)
Objektivanschluss	Intern
Blendensteuerung	DC
Signal/Rauschabstand (dB)	< 50dB
Objektivtyp	5-fach Autofokus Objektiv
Objektivbrennweite	2,7-12mm, F1.8
Blendenzahl (max)	F1.8
Blickwinkel (horizontal)	114° - 47°
Blickwinkel (vertikal)	62° - 26°

ISG International tätige Sicherheitsgesellschaft mbH Rhinstrasse 72, 12681 Berlin

Tel.: +493054988533, Fax: +49305428026

shop@roteiv.de



▶ Technische Spezifikationen:

Lichtempfindlichkeit (Lux) 0,002lx (Farbe) Lichtempfindlichkeit (Lux) 0Lux (IR an)

IR-Sperrfilter IR-Sperrfilter (mechanisch)

MOD (Minimum Object Distance) 1,3m

DETECT-OBSERVE-RECOGNIZ > DETECT-OBSERVE-RECOGNIZE-IDENTIFY<

E-IDENTIFY

DORI max. 133m - 53m - 27m - 13m

(Detect-Observe-Recognize-Ident

ify)

DORI min. 63m - 25m - 13m - 6m

(Detect-Observe-Recognize-Ident

ify)

Features >>>>>FEATURES<

Digitaler Zoom 16-fach, einstellbar Tag/Nacht Mode Einstellung Auto / Farbe / S/W

Automatische Ja

Verstärkungsreglung (AGC)

Digitale Rauschunterdrückung 2DNR / 3DNR

(DNR)

Shutter (sek.) 1/3 - 1/100.000

Weißabgleich Auto / Sonnig / Nacht / Außen / Manual

Gegenlichtkompensation BLC, HLC, TrueWDR(120dB)
Wide Dynamic Range (WDR) 140 dB WDR (Super TrueWDR)

Bildspiegelung (vertikal) Ja Bildflip (horizontal) Ja

Privatzonen (Zonen) Ja, 4 Zonen Region of Interest (ROI) Ja, 4 Zonen

Titeleinblendung Ja Zeitplan Ja

ANR Ja (für Aufnahmen)

(Automatische-Netzwerk-Reprod

uktion)

Videoanalyse >>>>> Videoanalyse <----

IVA über ONVIF Motion Ja Personenzählung (IVA+) Ja

Personen im Bereich Ja, 4 Zonen

Heatmap (IVA+)

Tripwire (IVA)

Zonenüberwachung (IVA)

Sabotagealarm

Ja

ISG International tätige Sicherheitsgesellschaft mbH Rhinstrasse 72, 12681 Berlin Tel.: +493054988533, Fax: +49305428026 shop@roteiv.de



► Technische Spezifikationen:

Szenenwechsel (Sabotage)	Ja
IVA Objekt verloren / hinzugefügt	Ja
Audioerkennung (IVA)	Ja
Gesichtserkennung (IVA)	Ja
Bewegungserkennung	Ja
Bewegungserkennung (Zonen)	4
Schnittstellen	>>>>SCHNITTSTELLEN<
Videoausgang	Ja
Audiounterstützung	Ja
Audio Ein-/Ausgänge	1/1
Audiocodec	G.711a / G.711Mu / AAC / G.726
Schaltkontakte I/O	1/1 -> Eingang: 5mA/5VDC / Ausgang: 300mA/12VDC
Interner Speicher	Micro SD (optional), max. 128 GB
Netzwerk	>>>>>NETZWERK<
Ethernet Anschluss	RJ-45
Ethernet Standards	10/100Base-T
PoE Standard	IEEE802.3at
POE Klasse	4
ePoE / Long-Range-PoE	Ja, bis 250m (mit ePoE Switch)
g g	
Remote	>>>>>REMOTE<
Alarmmanagement	HTTP, FTP, SMTP
Management-Software-Unterstütz	
ung	
Unterstützte Browser	Internet Explorer 11, Chrome, Firefox, und mehr
Cloud-Service	Ja, BURG-WÄCHTER Cloud
Smartphone App	BurgCam App
Sicherheitsfunktionen	HTTPS, SSL, IP Filter
Unterstützte Protokolle	HTTP,TCP,NTP,IPv4,IPv6,DHCP,TELNET, ONVIF, FTP
Unterstützte Software Standards	ONVIF, PSIA, CGI
Edge Recording	NAS(NFS), Lokal auf dem PC, Micro SD Karte,FTP
Allgemein	>>>>>ALLGEMEIN<
Ŭ	
Schutzart	IP67, IK10
Vandalismusgeschützt	Ja, nach IK10
Heizung	Ja
Montageart	Wand- und Deckenmontage
Justagemöglichkeit	3 Achsen
Kamerabefestigung	Schraubmontage

ISG International tätige Sicherheitsgesellschaft mbH Rhinstrasse 72, 12681 Berlin Tel.: +493054988533, Fax: +49305428026 shop@roteiv.de



► Technische Spezifikationen:

Gehäusefarbe	Weiß
Gehäuseausführung	Metall / Kunststoff
Integrierter IR-Scheinwerfer	Ja, Smart IR, Aus, Manuell
Wellenlänge IR-LED	850 nm
Leuchtmittel IR-LED	3
IR Reichweite (m. ca.)	40
Smart IR	Ja
Betriebsspannung	12VDC +/-25%, 24VAC +/-25%
Max. Leistungsaufnahme (Watt)	17.5
Betriebstemperatur (°C)	-30 bis +60
Lagertemperatur (°C)	0 bis +60
Relative Luftfeuchtigkeit (%)	Bis 95, nicht kondensierend
Abmessungen DxH (mm)	159 x 118
Gewicht	0,95 kg
Kennzeichnung	CE, RoHS
Lieferumfang	CD, Software, Kurzanleitung
Besonderheiten	Leitungslänge bis 800m (mit ePoE Switch) exkl. Pow

► Hinweis:

Eine SD-Karte ist nicht im Lieferumfang enthalten. Die Reichweite der IR- Strahler ist stark abhängig vom Einsatzort und von der Umgebung. Stark absorbierende Flächen, wie z.B. dunkle raue Strukturen (Boden, Rasen, Asphalt) können zu einer deutlichen Verringerung der maximalen Reichweite führen. Für beste Ergebnisse bei der Videoanalyse ist ein zur Objektdetektion passender Installationsort und Blickwinkel auf die Szene, mit Kontrast zwischen Objekt und Hintergrund vorzusehen.

► Empfohlenes Zubehör:

SANPOWER-MS01BL	1-Kanal 30W PoE Netzteil 56V 30W Gigabit Active POE injector
SNPS-12D2	SANTEC stabilisiertes Steckernetzteil 12 V DC, 1,5 A, Steckanschluss / Adapter
SNCA-ICM-PFB201C	Deckeneinbausatz Unterputz Passend für - siehe empfohlenes Zubehör -
SNCA-MK-4633	Adapterplatte für Passend für: - siehe empfohlenes Zubehör -
SNCA-CMT-4852	Deckenhalterung für SANTEC IP Speed-Dome
SNCA-PM-4661	Mastadapter inkl. Spannbänder von 80 bis 130 mm
SNCA-WM-4645	Wandhalterung Passend für - siehe empfohlenes Zubehör -
SNCA-MK-4632	Adapter/Anschlussbox für SNC-Dome-Kameras Passend für: - siehe empfohlenes Zubehör -
SANSWITCH-10430	Video-Gigabit, 5-Port,4-Port(e) PoE af/at,max.96W 4x10Base-T/100Base-TX,1x1000Base-TX(Uplink),SFP

