



SNC-421FBIA

SANTEC 4 MP Full HD IP-Bulletkamera, H.265(+), 120dB True WDR, 2,7-13,5mm mot. Objektiv, IP-66, PoE

PRODUKTBESCHREIBUNG

► Anwendung:

Die SANTEC SNC-421FBIA ist eine IR-Bulletkamera für den Innen- und Außenbereiche mit integriertem IR-LED Scheinwerfer. Sie liefert somit auch bei Dunkelheit oder unter schlechten Sichtverhältnissen exzellente Bilder. Diese IP- Kamera hat ein wettergeschütztes Gehäuse (IP-66). Dank der 4 Megapixel Auflösung sind die Bilder der Kamera gestochen scharf und es bleibt kein Detail ungesehen. Mithilfe des motorisierten Objektivs und des Web-Interfaces lässt sich die Kamera einfach und perfekt einstellen. 3DNR zur Rauschunterdrückung, Wide Dynamic Range (WDR) und PoE sind nur einige Features dieser Kamera. Daten können auf eine SD-Karte gespeichert und ausgelagert werden (Speicherkarte nicht im Lieferumfang enthalten). Sie können auf diese Kamera auch aus der Ferne zugreifen, z.B. über die Burg Cam App oder per Einbindung in die Burg-Wächter Cloud.

► Technische Spezifikationen:

Typ	IP-Tag/Nacht IR Bulletkamera
Decoding / Video / Objektiv	>>>>DECODING/VIDEO/OBJEKTIV<<<<
Typ Bildsensor	1/3" Progressive Scan CMOS
Max. Bildauflösung (Pixel)	4MP (2688x1520) / (2560x1440)
Videocodec	H.264(+), H.265(+), MJPEG
Max. Bildrate (fps)	20@4MP, 25@3MP
Anzahl Videostreams	2
Objektivanschluss	Intern
Blendensteuerung	DC
Objektivtyp	Motorisiertes Objektiv
Objektivbrennweite	2,7 - 13,5 mm

► Technische Spezifikationen:

Optischer Zoom	5-fach, einstellbar
Blickwinkel (horizontal)	104° - 28°
Blickwinkel (vertikal)	55° - 16°
Lichtempfindlichkeit (Lux)	0,003 lx, F1.4 @3fps / 0.3 lx @1/25s
IR-Sperrfilter	IR-Sperrfilter (mechanisch)
Shutter (sek.)	1/3 - 1/100.000

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

DORI max. (Detect-Observe-Recognize-Identify)	222m - 89m - 44m - 22m
--	------------------------

DORI min. (Detect-Observe-Recognize-Identify)	64m - 26m - 13m - 6.5m
--	------------------------

Features >>>>>>>>FEATURES<<<<<<<<<<

Digitaler Zoom	16-fach, einstellbar
Tag/Nacht Mode Einstellung	Auto / Farbe / S/W
Automatische Verstärkungsregelung (AGC)	AGC, manuell
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	3DNR
Signal/Rauschabstand (dB)	>50 dB
Weißabgleich	Auto/Natürlich/Straßen-Licht/Draußen/Manual
Gegenlichtkompensation	120 dB True WDR, BLC, HLC
Wide Dynamic Range (WDR)	120 dB WDR (True WDR)
Bildspiegelung (vertikal)	Ja
Privatzonen (Zonen)	Ja, 4 Zonen
Region of Interest (ROI)	Ja, 4 Zonen
Titeleinblendung	Ja
Zeitplan	Ja
ANR (Automatische-Netzwerk-Reproduktion)	Ja (für Aufnahmen)

Videoanalyse >>>>>>>>VIDEOANALYSE<<<<<<<<<<

IVA über ONVIF Motion	Ja
Tripwire (IVA)	Ja
Zonenüberwachung (IVA)	Ja
Sabotagealarm	Ja
Szenenwechsel (Sabotage)	Ja
Bewegungserkennung	Ja, 4 Zonen

► Technische Spezifikationen:

IR Reichweite (m. ca.)	60
Betriebsspannung	12 V DC, PoE
Max. Leistungsaufnahme (Watt)	14
Betriebstemperatur (°C)	-30 bis +60
Lagertemperatur (°C)	0 bis +60
Relative Luftfeuchtigkeit (%)	Bis 95, nicht kondensierend
Abmessungen BxTxH (mm)	90,4 x 213,0 x 90,4
Gewicht	0,815 kg
Kennzeichnung	CE, RoHS
Lieferumfang	CD, Software, Kurzanleitung

► 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.

► Empfohlenes Zubehör:

VCA-12V-1.5ASA	SANTEC Stabilisiertes Steckernetzteil, 230 V AC / 12 V DC, 1,5 A, Steckanschluss/Adapter
SANPOWER-MS01L	1-Kanal PoE Netzteil 48V DC
SNCA-MK-4531-E	Adapter / Anschlussbox für Kameras IP66
SNCA-MK-4532	Adapter / Anschlussbox für CVI-Kameras