



SNC-241CPRBIA

IP-Kamera für Nummernschilderkennung
2.7-12mm motorized lens, IP66,PoE,140dB WDR

PRODUKTBESCHREIBUNG

► Anwendung:

Die SANTEC SNC-241CPRBIA Nummernschild-Erkennungs-Kamera ist das neueste High-End Produkt der SNC Serie. Die Kamera verfügt über einen Hochleistungs-DSP, sowie einen 1/2.8" Megara CMOS Bildsensor. Eine Zusätzliche, externe, Software ist nicht nötig. Die Kamera verfügt über eine integrierte Black and White List.

► Technische Spezifikationen:

Typ	Intelligente HD Kamera für Nummernschilderkennung
Typ Bildsensor	1/2.8" Progressive Scan Megara CMOS
Max. Bildauflösung (Pixel)	2 MP (1920x1080)
Videocodec	H.264M, H.264B, H.264H, MJPEG, H.265
Max. Bildrate (fps)	25 B/S bei 1080p
Anzahl Videostreams	2 (1x Main, 1x Sub)
Objektivanschluss	Intern
Blendensteuerung	DC
Signal/Rauschabstand (dB)	< 50dB
Objektivtyp	4-fach Autofokus Objektiv
Objektivbrennweite	2,7 - 12 mm / F1.6
Blickwinkel (horizontal)	101° - 36°
Blickwinkel (vertikal)	53° - 20°
Lichtempfindlichkeit (Lux)	0,005Lux/F1.6 (Farbe) / 0Lux/F1.53 (IR an)
IR-Sperrfilter	IR-Sperrfilter (mechanisch)
Tag/Nacht Mode Einstellung	Auto (ICR) / Farbe / S/W
Automatische	Ja
Verstärkungsreglung (AGC)	

► Technische Spezifikationen:

Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	3DNR
Shutter (sek.)	1/50 - 1/10000
Weißabgleich	Auto, manuell und weitere
Gegenlichtkompensation	140 dB True WDR, BLC, HLC
Wide Dynamic Range (WDR)	140 dB WDR (True WDR)
Defog Funktion	Nein
Digitaler Zoom	Ja
Bildspiegelung (vertikal)	Nein
Privatzonen (Zonen)	Nein
Region of Interest (ROI)	Ja
Tripwire (IVA)	Nein
Zonenüberwachung (IVA)	Nein
Sabotagealarm	Nein
Szenenwechsel (Sabotage)	Nein
IVS Objekt verloren / hinzugefügt	Nein
Audioerkennung (IVA)	Nein
Gesichtserkennung (IVA)	Nein
Bewegungserkennung	Nein
Bewegungserkennung (Zonen)	k.A.
Titeleinblendung	Ja
Videoausgang	Ja
Audiounterstützung	Ja
Audio Ein-/Ausgänge	1 / 1
Audiocodec	-
Schaltkontakte I/O	2 / 1
Alarmmanagement	HTTP, FTP, ONVIF
Zeitplan	Ja
Management-Software-Unterstützung	Diverse VMS
Unterstützte Browser	Internet Explorer 11
Cloud-Service	Nein
Sicherheitsfunktionen	HTTPS, SSH, IP Filter
Unterstützte Protokolle	HTTP,HTTPS,FTP,TCP,UDP, DHCP, SSH,NTP,ONVIF...
Unterstützte Software Standards	ONVIF, SDK, CGI
Interner Speicher	Micro SD (optional), max. 128 GB
Video Content Analytics (VCA)	Nummernschilderkennung
Ethernet Anschluss	RJ-45
Ethernet Standards	10/100Base-T
Schutzart	IP-66
Vandalismusgeschützt	-
Heizung	Nein
Montageart	Wand- und Deckenmontage
Justagemöglichkeit	3 Achsen
Kamerabefestigung	Schraubmontage

► Technische Spezifikationen:

Gehäusefarbe	Weiß
Gehäuseausführung	Metall / Kunststoff
Integrierter IR-Scheinwerfer	Ja
Wellenlänge IR-LED	850 nm
Leuchtmittel IR-LED	4
IR Reichweite (m. ca.)	3 - 8
Max. Erkennungsreichweite bei Tag	12m
Max. Erkennungsreichweite bei Nacht mit IR	8m
Betriebsspannung	12 V DC / PoE
PoE Standard	IEEE802.3af
Max. Leistungsaufnahme (Watt)	12
Betriebstemperatur (°C)	-40 bis +60
Relative Luftfeuchtigkeit (%)	Bis 95, nicht kondensierend
Abmessungen BxTxH (mm)	94,92 x 272,9 x 94,92
Gewicht	1,12 kg
Kennzeichnung	CE, FCC, RoHS
Lieferumfang	Kurzanleitung, CD, Power-Adapter, Schrauben
Besonderheiten	Nummernschilderkennung, Black&White List

► Hinweis:

Eine SD-Karte ist nicht im Lieferumfang enthalten. Tatsächliche max. Reichweite, für die Erkennung von Nummernschildern, kann geringer ausfallen. Vorgenommene Installation, Einstellungen und Umgebungsbedingungen haben starken Einfluss auf die Auswertung.

► Empfohlenes Zubehör:

VCA-12V-1.5ASA	SANTEC Stabilisiertes Steckernetzteil, 230 V AC / 12 V DC, 1,5 A, Steckanschluss/Adapter
SNPS-12D2	SANTEC stabilisiertes Steckernetzteil 12 V DC, 1,5 A, Steckanschluss / Adapter
SANPOWER-MS01L	1-Kanal PoE Netzteil 48V DC
SNCA-MK-4530	Adapter / Anschlussbox passend für SANTEC IP Kameras
SNCA-PM-4661	Mastadapter inkl. Spannbänder von 80 bis 130 mm
SNCA-CM-4670	Eckadapter passend für - siehe empfohlenes Zubehör -