



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 |
| Bildauflösung (Pixel) | 2 MP (1920x1080) |
| Videocodec | H.264M, H.264B, H.264H, MJPEG, H.265 |
| max. Bildrate (B/s) | 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) | |

SANTRONIC AG

Talstrasse 10, 8852 Altendorf
Tel.: +41 (55) 4409343, Fax: +41 (55) 4409345
info@santronic.ch, www.santronic.ch

► Technische Spezifikationen:

| | |
|------------------------------------|--|
| Digitale Rauschunterdrückung (DNR) | 3DNR |
| Shutter (sek.) | 1/50 - 1/10000 |
| Weißabgleich | Auto, manuell |
| 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 |
| BURG-WÄCHTER Cloud | 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 |

SANTRONIC AG

Talstrasse 10, 8852 Altendorf
 Tel.: +41 (55) 4409343, Fax: +41 (55) 4409345
 info@santronic.ch, www.santronic.ch

► 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 SNCA-JB-4640 sowie SNCA-WM-4642 + SNC-211RSIA |

SANTRONIC AG

Talstrasse 10, 8852 Altendorf
 Tel.: +41 (55) 4409343, Fax: +41 (55) 4409345
 info@santronic.ch, www.santronic.ch