





SNC-CPR-01

IP-Kamera für Nummernschilderkennung 3MP,2048(H)×1536(V),1/1.8

PRODUKTBESCHREIBUNG

> Anwendung:

Die SANTEC BW SNC-CPR-01 Nummernschild-Erkennungs-Kamera ist das neuste High-End Produkt der SNC Serie. Die Kamera verfügt über einen Hochleistungs-DSP vom Typen TI DaVinci sowie einen 1/1,8" CCD Sensor, welche die Kamera in die Lage versetzen mehrspurig Europäische Nummernschilder zu erkennen. Eine Zusätzliche, externe, Software ist nicht nötig.

▶ Technische Spezifikationen:

Тур	Intelligente HD Kamera für Nummernschilderkennung
Typ Bildsensor	Sony 1/1.8 Progressive Scan CCD
Max. Bildauflösung (Pixel)	3 MP (2048x1536)
Videocodec	H.264, MJPEG
Max. Bildrate (fps)	25 bei 3 MP
Anzahl Videostreams	2 (1x Main, 1x Sub)
Objektivanschluss	C für P-Objektive
Blendensteuerung	Automatisch (P-Iris drive) / manuell
Objektivtyp	Ohne Objektiv
IR-Sperrfilter	ICR-Ausschwenkbarer IR Sperrfilter
Tag/Nacht Mode Einstellung	Auto / Farbe / S/W
Automatische	Ja
Verstärkungsreglung (AGC)	
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	3DNR
Shutter (sek.)	1/25 - 1/10.000
Weißabgleich	Auto, manuell und weitere
Gegenlichtkompensation	64 dB DWDR

SANTRONIC AG

Haemmerli 2e, 8855 Wangen SZ Tel.: +41 (55) 4409343, Fax: +41 (55) 4409345 info@santronic.ch, www.santronic.ch



KAMERAS FÜR NUMMERNSCHILDERKENNUNG

SNC-CPR-01

► Technische Spezifikationen:

Bildflip (horizontal)	Ja
Privatzonen (Zonen)	Nein
Region of Interest (ROI)	Ja
Titeleinblendung	Ja
Videoausgang	BNC, 75 Ohm 1 Vss
Audiounterstützung	Nein
Audio Ein-/Ausgänge	Nein
Alarmeingänge	1
Alarmausgänge	2
Digitale Ausgänge	7x für Lichtsynchronisation
RS-485 Schnittstelle	Ja, 2x
RS-232 Schnittstelle	Ja, 4x
USB-Ports	2x Mini USB
Synchronisation	Intern/extern
Ausgang	5 VDC / 500mA
Zeitplan	Nein
Video Content Analytics (VCA)	Nummernschilderkennung
Management-Software-Unterstütz	Diverse VMS
ung	
Sicherheitsfunktionen	IP Filter
Sicherheitsfunktionen Unterstützte Protokolle	IP Filter HTTP,TCP,NTP,IPv4,IPv6,DHCP,TELNET, ONVIF, FTP
Unterstützte Protokolle	HTTP,TCP,NTP,IPv4,IPv6,DHCP,TELNET, ONVIF, FTP
Unterstützte Protokolle Unterstützte Software Standards	HTTP,TCP,NTP,IPv4,IPv6,DHCP,TELNET, ONVIF, FTP ONVIF
Unterstützte Protokolle Unterstützte Software Standards Interner Speicher	HTTP,TCP,NTP,IPv4,IPv6,DHCP,TELNET, ONVIF, FTP ONVIF SD Karte (optional)
Unterstützte Protokolle Unterstützte Software Standards Interner Speicher Ethernet Anschluss	HTTP,TCP,NTP,IPv4,IPv6,DHCP,TELNET, ONVIF, FTP ONVIF SD Karte (optional) 2x RJ-45
Unterstützte Protokolle Unterstützte Software Standards Interner Speicher Ethernet Anschluss Ethernet Standards	HTTP,TCP,NTP,IPv4,IPv6,DHCP,TELNET, ONVIF, FTP ONVIF SD Karte (optional) 2x RJ-45 100/1000M Base-T
Unterstützte Protokolle Unterstützte Software Standards Interner Speicher Ethernet Anschluss Ethernet Standards Schutzart	HTTP,TCP,NTP,IPv4,IPv6,DHCP,TELNET, ONVIF, FTP ONVIF SD Karte (optional) 2x RJ-45 100/1000M Base-T Nein
Unterstützte Protokolle Unterstützte Software Standards Interner Speicher Ethernet Anschluss Ethernet Standards Schutzart Kamerabefestigung	HTTP,TCP,NTP,IPv4,IPv6,DHCP,TELNET, ONVIF, FTP ONVIF SD Karte (optional) 2x RJ-45 100/1000M Base-T Nein Schraubmontage
Unterstützte Protokolle Unterstützte Software Standards Interner Speicher Ethernet Anschluss Ethernet Standards Schutzart Kamerabefestigung Gehäusefarbe	HTTP,TCP,NTP,IPv4,IPv6,DHCP,TELNET, ONVIF, FTP ONVIF SD Karte (optional) 2x RJ-45 100/1000M Base-T Nein Schraubmontage Schwarz
Unterstützte Protokolle Unterstützte Software Standards Interner Speicher Ethernet Anschluss Ethernet Standards Schutzart Kamerabefestigung Gehäusefarbe Gehäuseausführung	HTTP,TCP,NTP,IPv4,IPv6,DHCP,TELNET, ONVIF, FTP ONVIF SD Karte (optional) 2x RJ-45 100/1000M Base-T Nein Schraubmontage Schwarz Aluminium
Unterstützte Protokolle Unterstützte Software Standards Interner Speicher Ethernet Anschluss Ethernet Standards Schutzart Kamerabefestigung Gehäusefarbe Gehäuseausführung IR Reichweite (m. ca.)	HTTP,TCP,NTP,IPv4,IPv6,DHCP,TELNET, ONVIF, FTP ONVIF SD Karte (optional) 2x RJ-45 100/1000M Base-T Nein Schraubmontage Schwarz Aluminium Ohne IR-LED
Unterstützte Protokolle Unterstützte Software Standards Interner Speicher Ethernet Anschluss Ethernet Standards Schutzart Kamerabefestigung Gehäusefarbe Gehäuseausführung IR Reichweite (m. ca.) Betriebsspannung	HTTP,TCP,NTP,IPv4,IPv6,DHCP,TELNET, ONVIF, FTP ONVIF SD Karte (optional) 2x RJ-45 100/1000M Base-T Nein Schraubmontage Schwarz Aluminium Ohne IR-LED 12 V DC
Unterstützte Protokolle Unterstützte Software Standards Interner Speicher Ethernet Anschluss Ethernet Standards Schutzart Kamerabefestigung Gehäusefarbe Gehäuseausführung IR Reichweite (m. ca.) Betriebsspannung Max. Leistungsaufnahme (Watt)	HTTP,TCP,NTP,IPv4,IPv6,DHCP,TELNET, ONVIF, FTP ONVIF SD Karte (optional) 2x RJ-45 100/1000M Base-T Nein Schraubmontage Schwarz Aluminium Ohne IR-LED 12 V DC max. 15
Unterstützte Protokolle Unterstützte Software Standards Interner Speicher Ethernet Anschluss Ethernet Standards Schutzart Kamerabefestigung Gehäusefarbe Gehäuseausführung IR Reichweite (m. ca.) Betriebsspannung Max. Leistungsaufnahme (Watt) Betriebstemperatur (°C)	HTTP,TCP,NTP,IPv4,IPv6,DHCP,TELNET, ONVIF, FTP ONVIF SD Karte (optional) 2x RJ-45 100/1000M Base-T Nein Schraubmontage Schwarz Aluminium Ohne IR-LED 12 V DC max. 15 -40 bis +50
Unterstützte Protokolle Unterstützte Software Standards Interner Speicher Ethernet Anschluss Ethernet Standards Schutzart Kamerabefestigung Gehäusefarbe Gehäuseausführung IR Reichweite (m. ca.) Betriebsspannung Max. Leistungsaufnahme (Watt) Betriebstemperatur (°C) Relative Luftfeuchtigkeit (%)	HTTP,TCP,NTP,IPv4,IPv6,DHCP,TELNET, ONVIF, FTP ONVIF SD Karte (optional) 2x RJ-45 100/1000M Base-T Nein Schraubmontage Schwarz Aluminium Ohne IR-LED 12 V DC max. 15 -40 bis +50 10 - 90, nicht kondensierend
Unterstützte Protokolle Unterstützte Software Standards Interner Speicher Ethernet Anschluss Ethernet Standards Schutzart Kamerabefestigung Gehäusefarbe Gehäuseausführung IR Reichweite (m. ca.) Betriebsspannung Max. Leistungsaufnahme (Watt) Betriebstemperatur (°C) Relative Luftfeuchtigkeit (%) Abmessungen BxHxT (mm)	HTTP,TCP,NTP,IPv4,IPv6,DHCP,TELNET, ONVIF, FTP ONVIF SD Karte (optional) 2x RJ-45 100/1000M Base-T Nein Schraubmontage Schwarz Aluminium Ohne IR-LED 12 V DC max. 15 -40 bis +50 10 - 90, nicht kondensierend 90 x 85 x 176

► Hinweis:

Das abgebildete Objektiv sowie eine SD-Karte sind nicht im Lieferumfang enthalten.

SANTRONIC AG

Haemmerli 2e, 8855 Wangen SZ
Tel.: +41 (55) 4409343, Fax: +41 (55) 4409345
info@santronic.ch, www.santronic.ch

KAMERAS FÜR NUMMERNSCHILDERKENNUNG

SNC-CPR-01

Der Kamera liegt eine Bedienungsanleitung in englischer Sprache bei.

► Empfohlenes Zubehör:

191216CPR	Objektiv 12MP f.Nummernschildererkennung 1/1.7",3.7-16mm, CS-Mount
191242CPR	Objektiv 12MP f.Nummernschildererkennung 1/1.7",10.5-42mm, CS-Mount
HEG37K1A074	Gehäuse HEG mit Sonnenschutzdach und Doppel heizung IN115/230Vac



