



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 neueste 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 mehrspurige Europäische Nummernschilder zu erkennen. Eine Zusätzliche, externe, Software ist nicht nötig.

► Technische Spezifikationen:

Typ	Intelligente HD Kamera für Nummernschilderkennung
Typ Bildsensor	Sony 1/1.8 Progressive Scan CCD
Bildauflösung (Pixel)	3 MP (2048x1536)
Videocodec	H.264, MJPEG
max. Bildrate (B/s)	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 Verstärkungsregelung (AGC)	Ja
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	3DNR
Shutter (sek.)	1/25 - 1/10.000
Weißabgleich	Auto, manuell

SANTEC BW AG
An der Strusbek 31, 22926 Ahrensburg, Germany
Tel.: +49 4102 4798 0, Fax: +49 4102 4798 10
santec_info@burg.biz, www.santec-video.com



Unser Lieferprogramm unterliegt ständigen Produktinnovationen. Das aktuelle Sortiment entnehmen Sie bitte dem gültigen Produktkatalog. Irrtum und technische Änderungen vorbehalten. Abbildungen unverbindlich.

► Technische Spezifikationen:

Gegenlichtkompensation	64 dB DWDR
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
Alarমেingänge	1
Alarmausgänge	2
Digitale Ausgänge	7x für Lichtsynchronisation
RS-485 Schnittstelle	Ja, 2x
RS-232 Schnittstelle	Ja, 4x
Glasfaser	Ja
USB-Ports	2x Mini USB
Synchronisation	Intern/extern
Ausgang	5 VDC / 500mA
Zeitplan	Nein
Video Content Analytics (VCA)	Nummernschilderkennung
Management-Software-Unterstützung	Diverse VMS
Sicherheitsfunktionen	IP Filter
Unterstützte Protokolle	HTTP, TCP, NTP, IPv4, IPv6, DHCP, TELNET, ONVIF, FTP
Unterstützte Software Standards	ONVIF
Interner Speicher	SD Karte (optional)
Ethernet Anschluss	2x RJ-45
Ethernet Standards	100/1000M Base-T
Schutzart	Nein
Kamerabefestigung	Schraubmontage
Gehäusefarbe	Schwarz
Gehäuseausführung	Aluminium
IR Reichweite (m. ca.)	Ohne IR-LED
Betriebsspannung	12 V DC
Max. Leistungsaufnahme (Watt)	max. 15
Betriebstemperatur (°C)	-40 bis +50
Relative Luftfeuchtigkeit (%)	10 - 90, nicht kondensierend
Abmessungen BxHxT (mm)	90 x 85 x 176
Gewicht	1,3 kg
Kennzeichnung	CE, RoHS
Besonderheiten	IP-Kamera für Nummernschilderkennung

► Hinweis:

SANTEC BW AG
 An der Strusbek 31, 22926 Ahrensburg, Germany
 Tel.: +49 4102 4798 0, Fax: +49 4102 4798 10
 santec_info@burg.biz, www.santec-video.com



Unser Lieferprogramm unterliegt ständigen Produktinnovationen. Das aktuelle Sortiment entnehmen Sie bitte dem gültigen Produktkatalog. Irrtum und technische Änderungen vorbehalten. Abbildungen unverbindlich.

Das abgebildete Objektiv sowie eine SD-Karte sind nicht im Lieferumfang enthalten.
Der Kamera liegt eine Bedienungsanleitung in englischer Sprache bei.

► Empfohlenes Zubehör:

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