



191216CPR

Objektiv 12MP f.Nummernschilderkennung
1/1.7", 3.7-16mm, CS-Mount

PRODUKTBESCHREIBUNG

► Anwendung:

Dieses hochwertige 1/1,7" Objektiv mit 3,7 - 16 mm Brennweite ist IR korrigiert und eignet sich für die Kameras mit der Auflösung von bis zu 12 Megapixel (SNC- CPR-01).

► Technische Spezifikationen:

Typ	P-Iris Objektiv
Format	1/1,7"
Mount	CS
Maximale Auflösung	12 MP (4000x3000)
Tag/Nacht Korrektur (IR)	Ja
Brennweite (mm)	3,7 - 16mm
FOV-Blickwinkel_Wide (DxHxV)	145° x 109° x 79°
FOV-Blickwinkel_Tele (DxHxV)	35,6° x 28,5° x 21,4°
Blendenbereich	F1.5
Blendenregelung	DC
Blendensteuerung	Automatisch (P-Iris drive) / manuell
Fokussteuerung	Manuell
Zoomsteuerung	Manuell
MOD (Minimum Object Distance)	0,5 m
Betriebstemperatur (°C)	-30 bis +70
Abmessungen (ØxH) (mm)	54 x 82,8
Gewicht	270 g
Besonderheiten	Geeignet für SNC-CPR-01

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.

► **Empfohlenes Zubehör:**

SNC-CPR-01

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