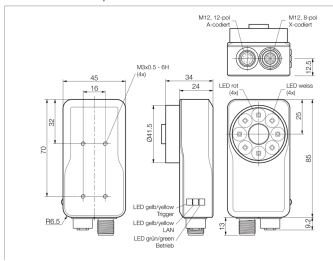




## 213362 CS60-BM38-EP15/300ID

- Inspektionsaufgaben: Lokalisieren, Erkennen, Zählen, ID Code Lokalisieren und Erkennen (Lesen)
- Upgrade-Option: Messen
- Der Spezialist, kompakt & performant
- High Power LED Beleuchtung in Rot & Weiß
- Flexible & leistungsfähige Software nVision-i
- Parameteränderungen über verlinkte Profinet Eingänge während der Ausführung
- Einfache & intuitive Parametrierung
- Flexible Arbeitsabstände von 50 2.000 mm durch Wechselobjektive
- Customization-Option





12-pol A-codiert								
	2 3 4 5	SPS_INO SPS_IN1 SPS_OUT_2 SPS_OUT_3 READY COMMON INTERFACE	8 9 10 11	+UB GND NC Trigger IN SPS_OUT_0 SPS_OUT_1				

8-pol X-codiert							
	1 LAN A+ 2 LAN A- 3 LAN B+ 4 LAN B-	5 LAN D+ 6 LAN D- 7 LAN C- 8 LAN C+					

Funktion						
					C UL US	( (

										LIGILD	
Technische Daten (typ.)			+20°C, 2	4 V DC							
Betriebsspannung			18 30	V DC							
Leerlaufstrom (max.)			1.000 mA	(24 V DC	·)						
Isolationsspannungsfestigkei	it		500 V								
Gehäusematerial			Zinkdruck	guss (sch	warz, pulv	erbeschi	chtet)				
Material			PMMA (F	enster / O	ptik)						
Objektivanschluss			S-Mount								
Gewicht			265 g								
Schutzklasse			III, Betrieb	an Schut	zkleinspar	nnung					
Risikogruppe (DIN EN 62471	1)		Risikogru	ope 1							
Modell			CS 60								
Bauform			Quader								
Тур			IMX273								
Inspektionsaufgaben			Lokalisier	en, Teileer	kennung,	Zählen, (	Code lese	n			
Shutter			global								
Lieferumfang			CS60-BM	138-EP1 <i>5</i> /	′300ID, O-	S1-S-08	0-40, CS6	60-WINDO	WC		
Interne Beleuchtung			High Pow	er Beleuc	htung weiß	3 und rot	über Soft	ware ums	chaltbar		
Schaltausgang			Gegentak	t, 150 mA							
Schaltausgang Anzahl			4 (program	nmierbar,	1 (Ready)	)					
Spannungsfall (max.)			2 V								
Schnittstelle			<ul><li>■ Etherne</li><li>■ Digital</li></ul>		out						
			Ü								





Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Protokolle	TCP/IP, FTP/SFTP, Profinet
Farbe	Rot/Weiß umschaltbar (intern)
Brennweite	8 mm (austauschbares S-Mount Objektiv)
Optisches Format	1/2.9"
Auflösung	1.456 x 1.088 Pixel
Arbeitsabstand	50,0 2.000 mm
Anzeige	LED grün - Betrieb, gelb - DATA-Link gelb - Trigger
FPS - Frames Per Second (max.)	30 Bilder/Sekunde
Blitzlänge	< 2 ms
Umgebungstemperatur Betrieb	0 +50 °C
Vibrations-/Schockfestigkeit	10 55 Hz / 1,0 mm / 30 g / 11 ms
Schutzart	IP 67
Anschluss	Stecker, M12, 12-polig (A-Codiert)
Anschluss 2	Buchse, M12, 8-polig (x-Codiert)
Kabel	Anschlusskabel max. 25 m
Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/213362