



213765
ID600-BM28-EP15/300PRO
FixMount ID-Reader

- ID Code Lokalisieren und Erkennen (Lesen)
- DPM (Direct Part Mark) Upgrade für das Lesen direkt markierter Codes
- 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		
1	PLC_IN0	7 +UB
2	PLC_IN1	8 GND
3	OUT_2	9 NC
4	OUT_3	10 Trigger IN
5	READY	11 OUT_0
6	COMMON INTERFACE	12 OUT_1

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

Funktion



Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

Elektrische Merkmale

Betriebsspannung	18 ... 30 V DC
Leerlaufstrom (max.)	1000 mA (24 V DC)
Verpolschutz	Ja
Kurzschlusschutz	Ja
Isolationsspannungsfestigkeit	500 V

Mechanische Merkmale

Gehäuseabmaße	85 x 45 x 34 mm
Gehäuselänge	34 mm
Gehäusehöhe	85 mm
Gehäusebreite	45 mm
Gehäusematerial	Zinkdruckguss (schwarz, pulverbeschichtet)
Material	PMMA (Fenster / Optik)
Objektivanschluss	S-Mount
Gewicht	265 g

Zertifizierungen, Zulassungen

Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Risikogruppe (DIN EN 62471)	Risikogruppe 1
Zulassungen	UL



213765
ID600-BM28-EP15/300PRO
FixMount ID-Reader

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Allgemeine Merkmale	
Modell	ID-600
Bauform	Quader
Ausführung	Festmontage
Hinweis	EtherNet/IP ab nVision-i 24.1
Funktionsumfang	
Inspektionsaufgaben	Code lesen (definierter Suchbereich), Code bewerten
Shutter	global
Codearten - 1D-Codes (Barcodes)	Code 2 of 5, Codabar, Code 128, Code 39, Databar, UPC / EAN, Pharmacode
Codearten - 2D-Codes	Aztec Code, Data Matrix, Dotcode, QR
Codearten - Gestapelte Codes	PDF 417
Lieferumfang	ID600-BM28-EP15/300DPM, O-S1-S-080-40, CS60-WINDOW
Interne Beleuchtung	High Power LED
Ausgang, Eingang, Schnittstelle	
Schaltausgang	Gegentakt, 100 mA
Schaltausgang Anzahl	4 (programmierbar, 1 (Ready))
Spannungsfall (max.)	2 V
Schnittstelle	Ethernet
Protokolle	TCP/IP, FTP/SFTP, Profinet, EtherNet/IP
Optische Daten	
Farbe	Rot/Weiß umschaltbar (intern)
Brennweite	8 mm (austauschbares S-Mount Objektiv)
Erfassungsbereich, Messbereich, Toleranzgrenzen	
Auflösung	736 x 480 Pixel
Pixelgröße	3,45 x 3,45 µm
Arbeitsabstand	50,0 ... 2000 mm
Anzeige, Bedienung	
Anzeige	LED grün - Betrieb, gelb - DATA-Link gelb - Trigger
Zeitverhalten	
FPS - Frames Per Second (max.)	30 Bilder/Sekunde
Blitzlänge	< 2 ms
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur Betrieb	0 ... +50 °C
Vibrations-/Schockfestigkeit	10 ... 55 Hz / 1,0 mm / 30 g / 11 ms
Schutzart	IP 67
Elektrischer Anschluss	
Anschluss	Stecker, M12, 12-polig (A-kodiert)
Anschluss 2	Buchse, M12, 8-polig (X-kodiert)
Kabel	Anschlusskabel max. 25 m
Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/213765