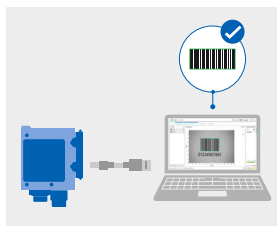


IDC – Die Multicode Reader Serie

Einfach Code und Textlesen – Designed by Baumer



Einfache Inbetriebnahme und Integration
 Parametrierung mit intuitivem Web Interface und Auto-Setup



Hohe Leserate
 Lesen/dekodieren aller gängigen 1D/2D Codes sowie Text



Schnell & flexibel
 Lesen von mehreren Codes und Textzeilen mit bis zu 40 Frames pro Sekunde

Smarte Funktionen im kompakten Gehäuse



Display

- OLED-Display zur Anzeige von IP-Adresse, Ergebnis, Code-Typ und -klasse (1D/2D), Text, Job etc.
- Vier RGB-LED-Anzeigen, rundum sichtbar



Interne und externe Beleuchtung

- LED-Ring mit vier einzeln schaltbaren Segmenten
- Lösen auch von herausfordernden Anwendungen durch Synchronisation externer Beleuchtungen



Umfangreiches Zubehör

- Polfilter zur Eliminierung von Reflektionen
- Smartes Befestigungssystem mit Basishalterung
- Stangenbefestigung (12 bis 16 mm)
- Optionaler Kühlkörper

	IDC2xx.W06	IDC2xx.W08	IDC2xx.W16
Leseabstand	50 ... 1000 mm	50 ... 1000 mm	100 ... 1000 mm
Sichtfeld min.	41 x 25 mm	29 x 18 mm	23 x 14 mm
Sichtfeld max.	649 x 405 mm	485 x 303 mm	240 x 150 mm
Min. Modul Grösse 1D/2D	0,05 / 0,1 mm	0,04 / 0,07 mm	0,03 / 0,06 mm
Leserate max.	40 Codes pro Sekunde bei 1MP		
Protokolle	PROFINET (CC-A) / Ethernet-IP / TCP / FTP / SFTP / USB-HID		

Bezeichnung	Bestell-Nr.
Polarisationsfilter (aufsteckbar, Grösse 44mm)	11704588
Kühlkörper für hohe Umgebungstemperaturen	11720395
Klemmbacken zur Stangenbefestigung	11720396
Befestigungswinkel 90°	11720397
Kabel (verschiedene Varianten)	Siehe Website

