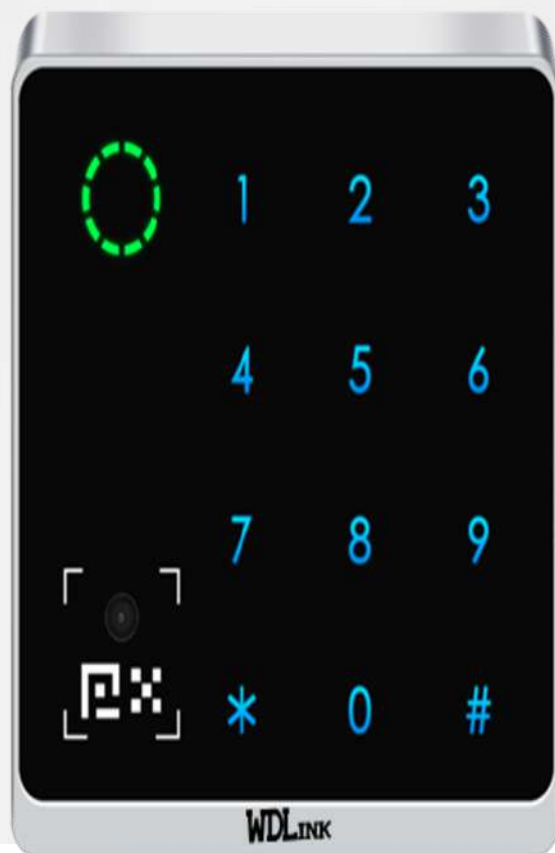


WDCA80EM

Lecteur QR Code étanche avec boîtier métallique, intégrant un lecteur de proximité et compatible avec les protocoles Wiegand et RS485 pour une intégration facile dans les systèmes de contrôle d'accès.



Caractéristiques

- Lecteur QR Code Wiegand & RS485
- Étanche, conforme à la norme IP66
- Protocoles Wiegand & RS485
- Sortie Wiegand programmable : 64 ,58 ,56 ,44~26 bits
- Transmission clavier programmable : 4 bits, 8 bits ou format numéro de carte virtuelle
- Type de carte : EM + HID + Mifare
- Distance de lecture : 1 à 4 cm
- Contrôle LED externe & contrôle buzzer externe



Spécifications

Model :	WDCA80EM
Type de carte :	EM + HID + Mifare
Fréquence:	125 kHz & 13,56 MHz
Distance de lecture :	1 à 4 cm
Lecture & précision:	QR code > 10 mil
Lecture & précision :	Code-barres > 4 mil
Matériau :	alliage de zinc
Tension de fonctionnement :	18~12V DC
Température de fonctionnement :	°20-C à °60C
Humidité :	0 %RH à 95 %RH
Dimensions :	21 × 86 × 86 mm

Dimensions

