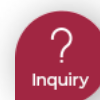




Télécharger

SPÉCIFICATIONS

Nom du modèle		XPQ2-DB
Credential	Options de fréquence radio	125kHz EM & 13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire, DESFire EV1/EV2/EV3 ¹⁾ , FeliCa
	Distance de lecture RF ²⁾	EM/MIFARE/DESFire: 50 mm, FeliCa: 30 mm
	Carte mobile	NFC, BLE
	QR/code-barres ³⁾	Soutenu ⁴⁾
Protections	Indice de protection IP	IP65
Capacités	Nombre max. d'utilisateurs	200,000 ⁵⁾
	Max. Informations d'identification (1:N)	Carte : 200,000
	Max. Informations d'identification (1:1)	Carte : 200,000
	Rapport texte	1,000,000
Caractéristiques générales	Processeur	1,0 GHz
	Mémoire	8 Go de mémoire flash + 256 Mo de RAM
	Puce de chiffrement	Soutenu
	LED	Multicolore
	Son	Buzzer multitonale
	Température de fonctionnement	Alimentation CC : -20 °C ~ 60 °C
	Température de stockage	-40 °C ~ 70 °C
	Humidité de fonctionnement	0 % à 95 %, sans condensation
	Humidité de stockage	0 % à 95 %, sans condensation
	Conditions ambiantes de fonctionnement	1 appareil photo (QR uniquement)
	Poids	Device: 213 g Bracket: 40 g (Including washer and bolt)
	Dimensions (L x H x P, en mm)	Device: 50 x 150 x 40.2 Bracket: 41.7 x 140.6 (mm)
Certifications	CE, UKCA, KC, FCC, IC, RCM, SIG, RoHS, REACH, DEEE, EAC, TELEC	
Ethernet	Prise en charge (10/100 Mbps, MDI/MDI-X automatique)	
Protocole de transmission	TCP, UDP	
RS-485	1 ch Maître / Esclave (Sélectionnable)	





Télécharger l'interface	Wiegand	1 entrée / 1 sortie (sélectionnable)
	Entrée	3 entrées
	Relai	1 relais
	USB	USB 2.0 (Type C), mise à jour du firmware uniquement
	USB étendu	Soutenu
	Dispositif d'autoprotection	Soutenu
Électricité	Alimentation	12 Vdc: DC OUT not used Current: Max. 0.5 A DC OUT used Current: Max. 2.6 A
		24 Vdc: DC OUT not used Current: Max. 0.3 A DC OUT used Current: Max. 1.4 A

¹⁾ Les cartes DESFire EV2/EV3 sont rétrocompatibles avec les cartes DESFire EV1 et prennent en charge les fonctions CSN et carte à puce (y compris DESFire EV1).

²⁾ La portée de lecture RFID varie selon l'environnement d'installation.

³⁾ Prend en charge les QR codes jusqu'à 32 caractères ASCII.

⁴⁾ Une licence Camera QR est requise pour utiliser des fonctions d'authentification QR/barcode avancées. Pour plus d'informations sur les licences, consultez le Guide Administrateur BioStar X.

· Types de codes-barres pris en charge par la licence QR Camera: QR Code, DataMatrix, Aztec, Micro QR Code, PDF417, Code39, Code128, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13

⁵⁾ Basé sur le nombre d'utilisateurs enregistrés sans données d'identification.

