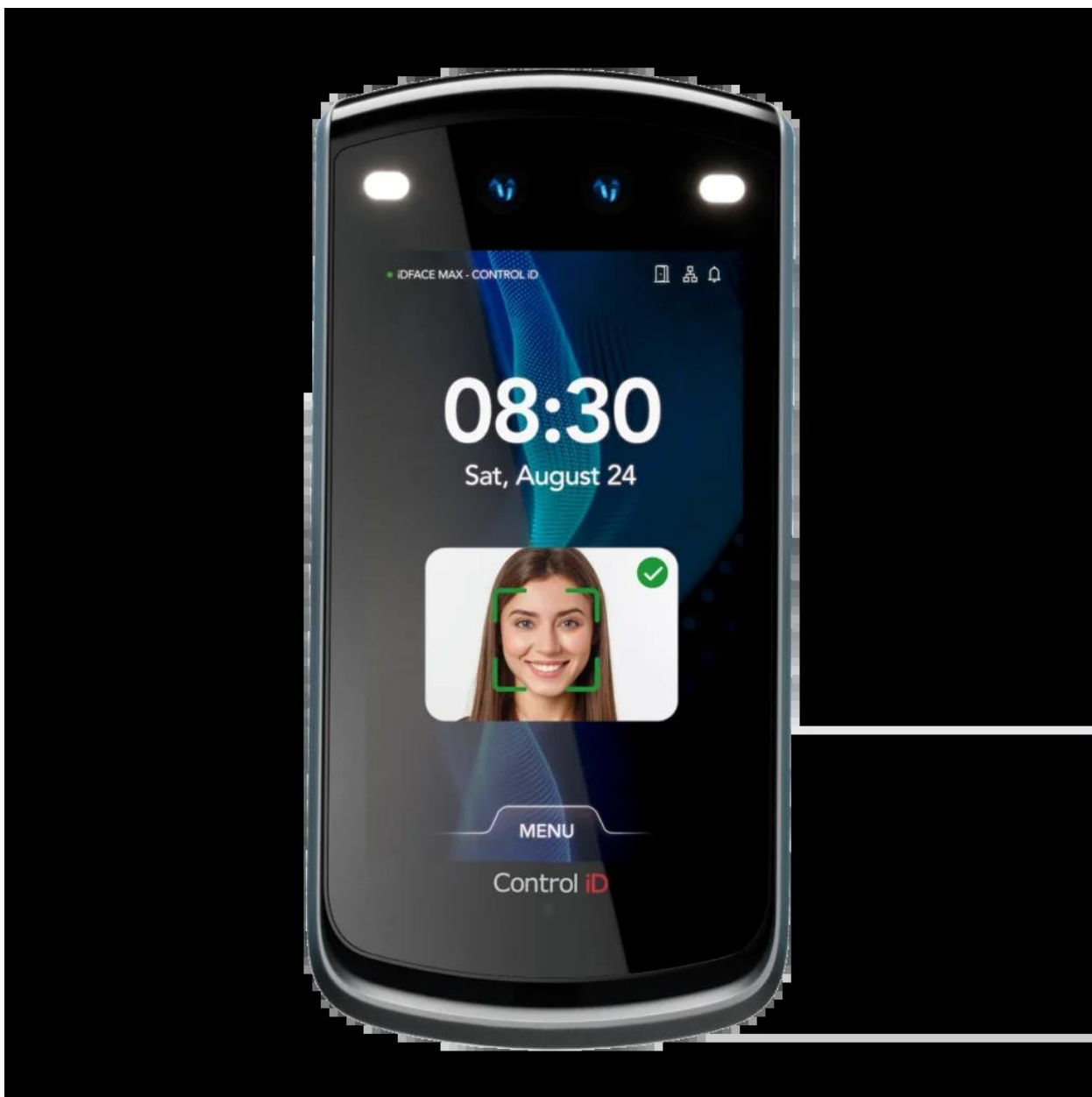


iDFace Max - Fiche d'information



CODES DE COMMANDE :
[KXC-WA10-IP1](#), [KXC-WA10-IP2](#)

Fonction	Contrôle d'accès par reconnaissance faciale et lecteur RFID
Méthodes d'identification	1 - 3 facteurs : reconnaissance faciale, RFID, PIN

Dimensions	119,4 x 34,6 x 247 mm (LxPxH)
Poids	950 g
Matériau	Plastique, métal moulé
Classe de protection IP	IP65 pour l'extérieur
Plage de température	██████████
Alimentation électrique	via RJ45/ Ethernet (PoE 802.3af, classe 3, PoE+)
Interface de communication	TCP/IP sur RJ45/ Ethernet
Certification	CE, FCC, UL, RoHS
Consommation d'énergie	Standard 600mA @ 12V, maximum 1A @ 12V
hauteur de montage recommandée	1.5m
Dispositif hôte/ relais externe	Kentix AccessManager (Bus) KXP-2-RS
Lecteur RFID	13,56MHz MIFARE® DESFire® EV1/2, MIFARE® Classic
Caméras Détection de visage	Caméra Full HD 1080p + IR Full HD 1080p
Saisie du code PIN	via l'écran tactile
Écran / Écran tactile	Écran LCD TFT couleur de 7 pouces (800 x 1280)
Audio	Haut-parleur et microphone intégrés
Interphone SIP	Compatible G711 intégré
Capacité Utilisateurs Reconnaissance faciale	jusqu'à 50.000 utilisateurs
Fonctionnalité de la reconnaissance faciale	Reconnaissance faciale (analyse en temps réel du flux de la caméra HD, comparaison avec les modèles de l'utilisateur) avec vérification de l'authenticité intégrée
Portée de la reconnaissance faciale	jusqu'à 3m
Réglabilité Acceptation	oui, à 2 niveaux
Vitesse de réaction	< 1 seconde (de l'approche au déclenchement de l'ouverture de la porte)
Débit	jusqu'à 30 personnes / minute
Exigences en matière de lumière ambiante	aucune (fonctionne dans l'obscurité totale ou à contre-jour)

Traitement des données	Modèles utilisateur stockés exclusivement sur l'appareil Processus de reconnaissance faciale entièrement exécuté sur l'appareil, pas de transfert de données vers des systèmes connectés, pas de stockage de données d'images brutes par défaut
Sécurité des données	Cryptage Communication : TLS 1.2/1.3 Protocole de communication : https Protocoles et ports verrouillables selon les besoins
Mise à jour du micrologiciel	via l'IU locale via USB ou LAN