

QONTINUUM

Ingeniería Electrónica e Informática aplicadas

Terminal para el Control de Accesos mediante reconocimiento facial

MIX-650A2

Producto:

- Pantalla de 5,5" y una resolución de 720*1280.
- Autenticación por reconocimiento facial.
- Alternativamente, y como medio de identificación, los Usuarios pueden utilizar Acreditaciones 'DESFire' y/o Acreditaciones 'Qtag_C' para Smartphone (Android) en formato fS=3 o en formato fS=4 o en formato fS=5 o Acreditaciones 'MIFARE' con formato fS=3 o fS=4 y/o códigos QR.
- Sólo es compatible con los programas de aplicación de Qontinum.
- El soporte metálico que se entrega permite que pueda ser fijado a una superficie horizontal (un torno, etc.) pero sólo en interiores.



Dimensiones y condiciones:

- Ancho = 94 mm.
- Alto = 188 mm.
- Fondo = 27 mm.
- Peso = 420 gr.
- Temperatura : entre -10 y +45 grados C.
- Humedad relativa : entre 0 y 80% sin condensación.

Alimentación y Conexión:

- La alimentación sólo puede ser directa por medio de la fuente adjunta (12 Vcc / 2A).
- La conectividad es por Ethernet (según la norma IEEE 802.3y) pero también dispone de conectividad WiFi (según la norma IEEE 802.11), pudiendo ser utilizada cualquiera de ellas en función de las necesidades de la Instalación.
- Actuación directa sobre un mecanismo eléctrico de apertura de puerta, barrera o torno de paso.

Características operativas:

- Funcionamiento totalmente autónomo (aunque es posible funcionar en modo supervisado).
- Opera como *Cliente* de un 'Servidor VirGO'.
- Admite más de 10.000 fotografías (con un tamaño máximo de 50 KB por cada una).
- Permite el uso de mascarilla (por debajo de la nariz).
- Admite el uso de Acreditaciones dotadas con código QR (orientado a los Visitantes).
- Admite operativas para el Control de Presencia.
- Circunstancialmente, es posible inhibir el uso de la autenticación por reconocimiento facial.

Debido al continuo esfuerzo por mejorar nuestros productos, las características técnicas indicadas pueden cambiar sin previo aviso.

Ficha técnica actualizada el 7-9-2022
www.qontinum-plus.es

Este producto ha sido fabricado bajo los controles establecidos por un Sistema de Gestión de Calidad aprobado por Bureau Veritas Certification conforme con ISO 9001 e ISO 14001. Certificados Bureau Veritas Certification: ES046718-1 y ES046719-1
© Qontinum Plus, S.L.

