

# QONTINUUM

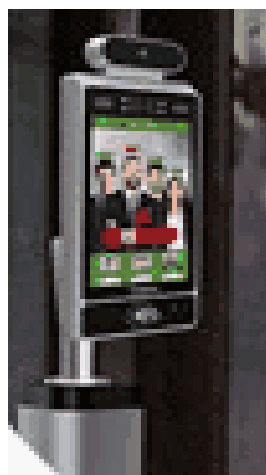
Ingeniería Electrónica e Informática aplicadas

## Terminal para el Control de Accesos mediante reconocimiento facial y control de temperatura

### MIX-651A2

#### Producto:

- Pantalla de 5,5" y una resolución de 720\*1280.
- Control de temperatura facial (tomada en la frente).
- 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 Qontinuum.
- El soporte metálico que se entrega permite que pueda ser fijado a una superficie horizontal (un tornó, 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 Conexionado:

- 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 tornó de paso.

#### Características operativas:

- Funcionamiento totalmente autónomo.
- 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).
- Circunstancialmente, es posible inhibir el uso de la autenticación por reconocimiento facial.
- Circunstancialmente, es posible inhibir el uso del control de temperatura facial.

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

Ficha técnica actualizada el 23-3-2021  
www.qontinuum-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  
© Qontinuum Plus, S.L.

