

QONTINUUM

Ingeniería Electrónica e Informática aplicadas

Terminal para el Control de Presencia mediante reconocimiento facial

MIX-650P1

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.
- Sólo es compatible con los programas de aplicación de Qontinuum.
- El soporte metálico que se entrega permite que pueda ser fijado en una superficie vertical (una pared, etc.), pero sólo en interiores y si tal superficie puede ser agujereada para pasar el mazo de cables (en caso contrario hay que considerar el uso de una base a la que atornillar el Terminal y que permita la conexión de un tubo pasacables).



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.
- Admite la conexión de una sirena para indicaciones acústicas (inicio y final de jornada, descansos, etc.).

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 para utilizar sólo Acreditaciones.

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

Ficha técnica actualizada el 21-4-2021
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.

