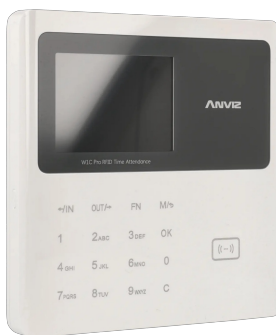


# technical datasheet



**ANVIZ**

## Control de presencia interior con teclado / tarjeta rfid 125khz

### W1C-PRO

#### IDENTIFICACIÓN

Modo	<b>Teclado / Tarjeta</b>
Tipo de tarjeta	<b>RFID 125KHz</b>
Distancia máxima de lectura	<b>1cm ~ 3cm</b>
Tiempo de lectura tarjeta	<b>inferior a 0.5 Sec</b>
Número de tarjetas	<b>3000</b>
Número de registros	<b>100000</b>
Longitud de contraseña	<b>6 dígitos</b>

#### ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

Modo alimentación	<b>DC</b>
Voltaje	<b>12V</b>
Amperaje	<b>1000mA</b>
Batería de apoyo	<b>Opcional</b>
Modelo de baterías	<b>1PC 18650 battery</b>

#### MATERIAL Y DIMENSIONES

Instalación	<b>Superficie</b>
Dimensiones	<b>130 x 140 x 30 mm</b>
Peso con embalaje	<b>680 g</b>

#### INFORMACIÓN GENERAL

Tipo de control	<b>Control de presencia</b>
Compatible con A-TIME	<b>No</b>

#### SISTEMA (CONTROLES PRESENCIA/ACCESO)

Software	<b>Anviz CrossChex / Anviz CrossChex Cloud</b>
CPU	<b>1.0GHz</b>

#### CARACTERÍSTICAS

Controladora integrada	<b>Sí</b>
Iluminación teclado táctil	<b>Sí</b>
Mensaje de voz	<b>Sí</b>
Pantalla LCD	<b>Sí, 2,8 Color"</b>

#### AMBIENTE

Temperatura de funcionamiento	<b>-30 °C ~ 60 °C</b>
Uso	<b>Interior</b>
Humedad máxima	<b>90%</b>

#### COMUNICACIÓN

TCP/IP	<b>Sí</b>
Wi-Fi	<b>Sí</b>
Modo comunicación al PC	<b>MiniUSB</b>

#### ENTRADAS/SALIDAS

Botón de salida	<b>1</b>
RJ45	<b>1</b>

