

## Diseñados para sistemas POS

### DM-D210 Fácilmente ajustable

Ofrece una pantalla de fácil lectura, con 20 columnas y 2 líneas. Sus múltiples ajustes aseguran un óptimo ángulo de visión.

### DM-D110 Pequeño y de fácil lectura

Con su soporte opcional permite ajustes de panel y de altura. Ideal para restaurantes y tiendas especializadas.

### Soporte ESC/POS®:

El soporte ESC/POS® permite definir caracteres especiales. También soporta las funciones Macro y ajuste de brillo.



#### DM-D210

Método de visualización	Fluorescente
Color	Verde
Nº de caracteres	40 (20 columnas x 2 filas)
Brillo	690 cd / m <sup>2</sup>
Tipos de caracteres	95 alfanuméricos, 37 internacionales 128 gráficos x 12 páginas
Fuente de caracteres	Matriz 5 x 7
Caracteres de usuario	95 caracteres
Interfaz	RS-232
Conexión	Conexión directa Función "Pass-through"
Velocidad de transmisión	115.200 bps (max.)
Fiabilidad	MTBF 20.000 horas
Consumo	24 VDC
Dimensiones (mm)	
Panel	260 (W) x 40 (D) x 83 (H)
Base	260 (W) x 110 (D) x 38 (H)
Externo	260 (W) x 110 (D) x 503 (H)
Peso	Aprox. 1.1 Kg.
Ángulo de visión	Máx. 36° (3 posiciones)
Rotación horizontal	Máx. 330°

#### DM-D110

Método de visualización	Fluorescente
Color	Verde
Nº de caracteres	40 (20 columnas x 2 filas)
Brillo	700 cd / m <sup>2</sup>
Tipos de caracteres	95 alfanuméricos, 37 internacionales 128 gráficos x 12 páginas
Fuente de caracteres	Matriz 5 x 7
Caracteres de usuario	95 caracteres
Interfaz	RS-232 ó USB
Conexión	Conexión directa Función "Pass-through"
Velocidad de transmisión	115.200 bps (max.)
Fiabilidad	MTBF 20.000 horas
Consumo	Aprox. 6 W
Dimensiones (mm)	
Panel	165 (W) x 50.5 (D) x 69 (H)
Base	165 (W) x 110 (D) x 63 (H)
Externo	165 (W) x 110 (D) x 135 (H)
Peso	Aprox. 660 gr.
Ángulo de visión	Máx. 48° (4 posiciones)
Rotación horizontal	Máx. 90°

## Visor Gráfico de altas prestaciones

### Visor Gráfico

Permite mostrar texto, dibujos e ilustraciones. Especialmente útil es el "scroll" vertical u horizontal.

### Matriz de 256x64

Permite mostrar de forma clara hasta 8 líneas de texto.

### Soporte ESC/POS® y OPOS:

El soporte ESC/POS® permite definir caracteres especiales, así como funciones Macro y ajuste de brillo.

El driver OCX permite desarrollar aplicaciones en los entornos Windows®

98/2000/NT 4.0/XP.



Método de visualización	Fluorescente
Color	Verde
Nº de caracteres	42 columnas x 8 filas
Brillo	300 cd / m <sup>2</sup>
Tipos de caracteres	95 alfanuméricos, 37 internacionales 128 gráficos x 12 páginas
Fuente de caracteres	Matriz 5 x 7, 8 x 16, 16 x 16.
Caracteres de usuario	132 caracteres
Interfaz	RS-232
Conexión	Conexión directa Función "Pass-through"
Velocidad de transmisión	115.200 bps (max.)
Fiabilidad	MTBF 30.000 horas
Consumo	12-48 VDC / Aprox. 6 W
Dimensiones (mm)	213 (W) x 51 (D) x 83 (H)
Peso	Aprox. 480g.
Ángulo de visión	Máx. 48° (5 posiciones)
Rotación horizontal	Máx. 90°