



Especificaciones técnicas

Construcción:

Estructura de acero rugerizado compacto enmarcando la pantalla y resto de estructura con panel de vidrio templado para la protección del panel LCD contra impacto y contra el polvo.

Montaje:

Fabricado para montaje en Rack de 19" o incluso para empotrar en Panel.

Panel LCD:

Tamaño 17", resolución 1280x1024, brillo 200cd/m², rango de contraste 300:1, tiempo de respuesta de 15ms en subida y de 35ms en caída, ángulo de visión horizontal +60°~-60° y vertical +40° arriba y -60° debajo, colores 16M, soporta display cuádruple.

Modos de Display:

VGA 640 x 350 (70Hz)

VGA 720 x 400 (70Hz)

VGA 640 x 480 (60/72/75Hz)

SVGA 800 x 600 (60/72/75Hz)

XGA 1024 x 768 (60/70/75Hz)

SXGA 1280 x 1024 (60/ 75Hz)

Autoajustes:

Contraste, posiciones H y V, fase, brillo, reloj, temperatura de color, tinte, matiz, fuente escogida, PIP.

Entrada de Video:

R.G.B. analogica 0.7V pico-pico.

Sincronismo TTL positivo o negativo.

OSD:

Los botones OSD están en localizados en zona del frontal de facil acceso. **Controles en panel frontal:**

Interruptor de encendido ON/OFF y OSD (controles de usuario): selección Arriba/Abajo. Ajuste (+, -), interruptor de sistema de detección del PC, pulsador de Auto-scan, interruptor de modo cuádruple.

Plug & Play:

DDC1/2B

Alimentación:

Adaptador 100W auto-rango 85-264VAC con salida 12VDC.

Conectores:

1 D-Sub 15 pin hembra para VGA.

4 canales BNC de entrada de video.

2 BNC de salida de video.

Color:

Negro.

Dimensiones:

19"(ancho), 14"(alto), 3,85"(fondo).

Peso embalada:

17lb.

Accesorios opcionales:

Touchscreen resistivo USB o RS-232.

Certificaciones:

FCC-A, CE, UL

Aplicaciones:

Equipamiento aeronáutico, militar, industrial, etc.