

LINEA VIDEO

Monitor COLOR VMON-0014C

**ROBOTEC
CORPORATION**



VCam

www.robotec.com

MONITOR COLOR 14"

RESOLUCIÓN DE 400 TVL.

DETECCIÓN AUTOMÁTICA NTSC/PAL.

VIDEO IN: COMPOSITE, Y/C, R.G.B.

AUDIO OPCIONAL.



Transversal 49 # 105 - 73 Bogotá D.C., Colombia
Teléfono: +571-533-0388 Fax: +571-533-2303
Web Site: <http://www.robotec.com> Email: ventas@robotec.com

LINEA VIDEO
Monitor COLOR VMON-0014C

NÚMERO DE PARTE

RCS-VMON-0014C

Z	
Audio	
Vacío	Sin Audio
S	Con Audio

ESPECIFICACIONES

Tamaño del Tubo	14"
Tamaño de Punto	0.65
Formato	Detección Automática NTSC/PAL
Señal de Entrada.	(A) Composite Video → 0.5 ~ 1.0Vp-p Neg. Sync (75Ω) (B) Y/C → Y:1.0vp-p Neg. Sync (75Ω) C:0.285Vp-p (75Ω) R.G.B.Sync →R.G.B : 0.7~1.0Vp-p Analogy (75Ω) Sync:H+V 1.0~2.0Vp-p Neg. (75Ω)
Ancho de Banda	100Hz~6.5MHz (-3dB)
Resolución Horizontal	400 TVL
Distorsión Lineal	Horizontal / Vertical 10%
Conector de Entrada	CVBS-BNC, R.G.B H+V-BNC, Y/C 4PIN DIN JACK
Terminal de Salida	75 Ohm- Alta Impedancia Seleccionable
Señal de Entrada de Audio	50~150m Vp-p a 1KΩ (Para modelo "S" unicamente)
Señal de Salida de Audio	1.5 W (a 10% T.H.D) (Para modelo "S" unicamente)
Impedancia del Parlante	8Ω
Conector I/O para Audio	RCA (Para modelo "S" unicamente)
Controles Externos	Contraste/Brillo/Color/Nitidez/Tinte/Volumen
Temperatura de Operación	-10°C ~ 50°C
Alimentación	90~260VAC (Conmutación Automática)
Consumo	90 W
Dimensiones (LxWxH)	355 x 340 x 370 mm
Peso (Neto / Bruto)	14 Kg / 15 Kg
Certificaciones	UL / CSA / FCC / FDA / CE



*Especificaciones pueden cambiar sin previo aviso.

TYD-HE-VMON-0014C
REV1.0 2003/11/15