

LINEA VIDEO
Domo COLOR VDOM-300

ROBOTEC
CORPORATION



VCam

www.robotec.com

- **DOMO 1/4" COLOR.**
- **ZOOM DIGITAL DE 2X.**
- **MULTI PROTOCOLO.**
- **RESOLUCIÓN 380 TVL.**
- **AGC. BLC. AWB.**
- **64 PRESETS CON POSIBILIDAD DE TOUR.**



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
Domo COLOR VDOM-300

Tipo	COLOR (NTSC/PAL)
Sincronización	Interna
Tipo de Sensor	1/4" Super HAD CCD
Elementos de Imagen	NTSC:542x496 PAL:542x586(HxV)
Escaneo	NTSC:525 L. 60 f/s PAL:625 L. 50 f/s
Resolución Horizontal	380 TVL
Iluminación Mínima	1.0 LUX
Lente	3.7mm
BLC	ON/OFF
White Balance	ATW/AWC
Control de Ganancia	Automático
Señal a Ruido	52 dB (min)
Salida de Video	1.0 ± 0.2Vp-p
Velocidad de Shutter	NTSC:1/60-1/120,000PAL:1/50-1/120,000
Apertura Máxima	F1.2
Presets	64 con Capacidad de Tour
Auto Scan	Si
Velocidad de Paneo	Variable, 4.5° - 120 °/seg
Rango de Paneo	0° - 355° ó 360° Paneo Continuo
Velocidad de Inclinación	Variable, 4.5° - 45 °/seg
Rango de Inclinación	0° - 90° - ó 0° - 90° con Auto Flip
Tasa de Baudíos	2400/4800/9600/19200 bps
Protocolos	Robotec, Pelco-P, Pelco-D, Pelco-C, VCL, Molyx, Vicon, Kalatel, Lilin, Univision, Phillips, American Dynamics
Montaje	Interior en Techo
Temperatura de Operación	0° - 40°
Alimentación	12V DC
Consumo	9W
Dimensiones	160mm x 160mm x 120mm (LxWxH)
Peso	500 g
Certificaciones	CE

NÚMERO DE PARTE

RCS-VDOM-300

X Y Z

X	
Formato de Video	
N	NTSC
P	PAL

Y	
Paneo /Inclinación	
0	0~355 Pan
1	360° Pan Cont. con Auto flip
2	Mezclado

Z	
Comunicaciones	
R	RS-485
M	Manchester code
B	Phillips
P	Pelco Coaxitron

PARTES COMPLEMENTARIAS

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
RCS-VACC-700	Teclado con Joystick de 2 ejes
RCS-VACC-710	Teclado con Joystick de 3 ejes
RCS-VACC-300	Controladora I/O para domos(8x2)



*Especificaciones pueden cambiar sin previo aviso.

TYD-HE-VDOM-300
REV1.0 2003/12/15