

CAMARA DOMO GIRATORIA

MVL-D 201 IP/25



Especificaciones:

MODELO	MVL-D201 IP/25
Sistema	NTSC
Video	Color / Mono
Poder	90~260 MAX Vac
Voltaje de Entrada	12Vdc
Sensor de Imagen	Sony ExView HAD CCD ¼" Interline Transfer CCD
Poder de Consumo	13W
Acercamiento Óptico	25x
Velocidad de Acercamiento	Tele-Wide: 3.5 sec (Fast) Tele-Wide: 6 sec (Medium) Tele-Wide: 52 sec (Slow)
Color / Mono Switch (IR Cut Filter)	ON (Color) OFF (Monochrome) Auto (When light drops below 3Lux, auto switch from color to mono)
Pixels Totales	811 (H) x 508 (V) 410,000 pixels
Salida de Video	CVBS 1.0Vpp / 75 Ω BNC
Frecuencia de Escaneo	2:1 Interface, 525 lines 60 fields / sec
Tamaño de Imagen	¼" Interline Transfer CCD
Sincronización	Internal
Sincronización H. y V.	15,734KHz, 60Hz
Tasa S/N	More than 50dB
Resolución Horizontal	570TVL (Mono), 480TVL (Color)
Balance de Blanco	Auto Correction / Auto Tracking / Fix (Indoor or Outdoor) Color Temperature Range: 2500K ~ 9500K
BLC	ON (Background Video Level Adjustable) / OFF

Zona BLC	Top, Bottom, Left, Right, Center
Realce de Sensibilidad	ON/OFF/Auto
OSD Multi-Lenguaje	Chinese / French / German / Italian / Spanish / Portuguese
Opturador Electrónico	1/50 (1/60), 1/120 (1/100), 1/250, 1500, 1/1000, 1/2000, 1/4000, 1/10000, 1/20000, 1/50000 (1/Sec)
Velocidad Baja Obturador	0, 2~20, 40, 80, 160, 320, 510, (FLD)
Rango de Ancho Dinámico	400 : 1
Parpadeo Menos	ON / OFF
Iluminación Mínima	0.01 Lux at F1.6 (Mono) 0.1 Lux at F1.6 (Color)
Control Automático de Aumento	8dB (Low), 22dB (Medium), 36dB (High)
Gamma Variable	User (8 points) / Preset (8 Levels) / active 1 / active 2
Ajuste de Contraste	16 Levels
Control de Interface	RS-485
Foco de Video	Auto / One Shot / Manual, 0.07m (Wide) – 1m (Tele)
Control de Iris	Auto / Manual (Fast or Medium Speeds)
Positivo-Negativo	Y-Inverse (Off/On) C-Inverse (Off/On)
Mascara Dinámica de Privacidad	On/Off, Up to 8 Privacy Zone
Función de Memoria de Imagen	Left/Right Reversal, Top/Bottom Reversal, 180° Image Rotation, Field Image Capture
Longitud Focal	3.8 ~ 95mm
Acercamiento Digital	2.56 x (*7625D; 256x)
Corrección de Apertura	Horizontal & Vertical Aperture Correction Slice Level: 16 Levels Vertical Aperture Correction Slice Level: 8 Levels Horizontal Aperture Correction (Low Band) gain Level: 4 Levels Horizontal Aperture Correction (High Band) Gain Level: 4 Levels Vertical Aperture Correction Gain Control: 16 Levels Horizontal & Vertical Aperture Correction Gain: 16 Levels
Apertura (F)	F1.6 ~ F3.7
Campo Visual del ángulo	Wide: 39.2° (V) 51.9° (H) Tele: 1.6° (V) 2.2° (H)
Velocidad del Lentes	Tele ~ Wide: 3.5 sec (Fast) / 6 sec (Medium) / 52 sec (Slow) Focus Speed: 16 steps selectable, Iris Speed: 16 steps selectable
Panel Giratorio	360° Continuous
Recorrido de la Inclinación	-5° ~ +95°

Exactitud de la Inclinación	0.25°
Panel Manual / Velocidad de Inclinación	0.18° ~ 180° / Sec
Valores Predeterminados / Velocidad de Inclinación	1° ~ 255° / Sec
Valores Predeterminados / Tiempo de Detención	1° ~ 255° / Sec
Posición Predefinida	128 preset positions
Grupo Predeterminado	4 Group (Corresponding with first 16 presets)
Posición Inicial	Preset 1
Dirección de Configuración	64 programmable ID : up to 16 characters
Cable Requerido	UL24AWGx2C Twisted Pair (recommended)
Entradas de Alarma	4 input (expandable to 64)
Temperatura de Operación	-5°C ~ +50°C
Humedad de Operación	0% ~ 90%
Dimensiones (HxD)	208mm (8.3") x 145mm (5.6")
Peso	2.5Kg
Especificaciones de Red / Network Specifications	
CPU	32 bits RISC Processor
ROM	2MB Flash ROM
RAM	16MB SDRAM
Watch Dog	Chip to monitor out tolerance system voltage and abnormal program executing
LED	Two LEDs to indicate network and power/system status GPIO with fully photo-isolated four alarm inputs and one relay output
Compresión de Video	JPEG; Motion JPEG
Ajuste de Video	Brightness, Contrast, Hue, Saturation, Quality
Protocolos	TCP/UDP/IP, ARP, ICMP, HTTP, FTP, Telnet, SMTP, DHCP, PPP
Máxima Resolución	4 CIF: NTSC (704 x 480) PAL (704 x 576) CIF: NTSC (352 x 240) PAL (352 x 288)
Mejoras	Video through put: Up to 30 frames/second. Network through put: Up to 800k bytes/second
Event Trigger & Action	Programmable Event Script with Wizard supported
Instalación	Assign IP address: using ARP or Via Admin Web Page or IP Installer
Actualización de Software	Local or Remote software up-gradable using FTP Custom web contents updated via FTP & Telnet



<http://www.mvpanama.net>
 E-mail: info@mvpanama.net
 Phone: (507) 220-5674 / 220-2757

Requerimiento del Sistema	Standard browser: IE4.x / 5.x or above, and Netscape Navigator 7.x, running on Win95/98/NT, Linux
Seguridad	Three-layer Password Protection

*Diseño y Especificaciones sujetos a cambio sin previo aviso.



<http://www.mvpanama.net>
E-mail: info@mvpanama.net
Phone: (507) 220-5674 / 220-2757