

# PIXORD-400 / PIXORD-400W



- Compresión dual MPEG-4 & MJPEG
- Micrófono interno
- Full D1 a 30 fps
- Salida de vídeo para conectar a monitores, DVRs etc.
- Soporta lentes DC
- Red Wireless IEEE 802.11G (opcional)

Hardware	Sistema	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CPU: Procesador 32-Bit RISC</li> <li>• ROM: 4MB Flash ROM</li> <li>• RAM 32MB SDRAM</li> </ul>
	Sensor	1/3" Sony CCD interno / 0.15 Lux (F1.2)
Video	Lentes	Rosca CS
	Ajuste CCD	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Control de contraluz (BLC): on/off</li> <li>• Obturador electrónico (ES/AES): on/off</li> </ul>
	Compresión de Imagen	MPEG-4 Simple Profile (SP); JPEG; MJPEG
	Ajuste de Video	• Brillo, Contraste, Agudeza, Saturación, Ratio de frames, Ratio de bits, Tamaño de grupo de imágenes (GOP), Secuencia de frames, Barrido entrelazado / progresivo
	Ratio de Bits	16K ~4M bits/seg (CBR/VBR configurable (alta calidad de ajustes VBR para MJPEG puede alcanzar hasta 10Mbps)
	Resolución	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Full D1 (4SIF): PAL = 720x576</li> <li>• SIF: PAL = 352x288</li> <li>• QSIF: PAL = 176x144</li> </ul>
Red	Interfaz de red	10/100 Base-T Ethernet // IEEE 802.11g wireless LAN (opcional)
	Protocolos	TCP(UDP)/IP, ICMP, HTTP, TFTP, FTP, Telnet, SMTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, RTSP, RTP/TCP(UDP)
Medio ambiente	Temperatura de uso / Humedad	0° ~ 50°C / 20% ~ 80% RHG
	Alimentación	DC 12V, 1A
	Consumo	< 8 vatios
Diseño mecánico	Dimensiones / Peso	135 x 85 x 40 mm / 0.57 kg
	Certificados	CE / FCC
Control	Actualización de firmware	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Actualización remota vía FTP</li> <li>• Utilidad de actualización de firmware PiXORD (Aplicación Win32)</li> <li>• Web UI customizado actualizable vía FTP y Telnet</li> </ul>
	Requisitos mínimos de PC	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pentium 4 2.0GHz o equivalente</li> <li>• 512MB RAM</li> <li>• Microsoft Windows 98se/Me/2000/XP</li> <li>• Microsoft Internet Explorer 5.x or above</li> <li>• Microsoft DirectX 9.0c</li> <li>• Macromedia Flash 6</li> <li>• MPEG-4 Software Codec</li> </ul>
	Grabación	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Directamente desde Web UI mientras se visualiza la imagen</li> <li>• Software de grabación PiXORD</li> </ul>