

DSC-T9

La Cyber-shot T9 es una cámara digital elegante y súpercompacta con doble solución de nitidez para evitar las fotos movidas. Dispone de estabilizador de imagen óptico Super SteadyShot, alta sensibilidad, 6 megapíxeles efectivos, zoom óptico ZEISS® de 3x y una gran pantalla LCD de 2,5 pulgadas



Especificaciones técnicas

📷 Óptica

Zoom óptico	3x
Zoom de precisión digital	6x
Zoom inteligente	hasta 13x (con VGA)
F	3,5 - 4,3
Longitud focal (f= mm)	6,3 - 19,0
Longitud focal (f=conversión de 35 mm)	38 - 114
Macro (cm)	1 (Modo Lupa)
Lente rotatoria (grados)	NO
Compatibilidad con lentes de conversión	NO
NightShot	No
NightFraming	No
Óptica Carl Zeiss® Vario-Tessar®	Sí

📷 CCD

Tipo CCD	Super HAD CCD™
Tamaño (pulg.)	1 / 2,5
Sistema de exploración	Entrelazado

📷 Cámara

Píxeles efectivos (megapíxeles)	6.0
Procesador de imagen real	Sí
Conversión A/D (DXP) (Bit)	14.0
Convertor de alta resolución	Sí
NR Clear RAW	Sí
Método de enfoque automático (Simple)	Sí
Método de enfoque automático (Monitor)	Sí
Método de enfoque automático (Continuo)	No
Área de enfoque automático (Multipunto)	Sí
Área de enfoque automático (Centro ponderado)	Sí
Área de enfoque automático (Puntual)	Sí
Área de enfoque automático (puntual flexible)	No
Enfoque manual	No
Preajuste de enfoque	Sí
Preajuste de enfoque (m)	0,5, 1,0, 3,0, 7,0 m, infinito
Modo de apertura automático	SÍ

Modo de prioridad de apertura	NO
Modo de apertura manual	No
Modo de velocidad de obturador automático (seg.)	1/4 - 1/1000
Modo de velocidad de obturación manual (seg.)	NO
Obturador lento con reductor de ruido	Sí
Alerta antimovimiento	Sí
Control de exposición	+/-2.0 EV, 1/3 EV paso
Balance de blancos	Autom. / Luz del día / Nublado / Fluorescente / Incandescente / Flash
Medición de luz (Multipatrón)	Sí
Medición de luz (Centro ponderado)	Sí
Medición de luz (Puntual)	Sí
Modo de reproducción de color (Estándar)	Sí
Modo de reproducción de color (Vivo)	No
Modo de reproducción de color (Adobe® RGB)	No
Ajuste de nitidez	Sí (3 pasos)
Ajuste de saturación	Sí (3 pasos)
Ajuste de contraste	Sí (3 pasos)
Bloqueo de exposición (AE Lock)	No
Ajuste de sensibilidad ISO	Sí (auto, 80, 100, 200, 400, 640)
Selección de escena	Penumbra, Retrato en penumbra, Toma suave, Paisaje, Nieve, Playa, Obturador de alta velocidad, Fuegos artificiales, Velas, Lupa
AF Illuminator	Sí
Holograma AF	No
Modo Flash	Autom., Flash forzado, Sincronización lenta, Sin Flash
Limitaciones de distancia con flash (m)	Gran angular: 0,1-2,8, teleobjetivo: 0,25-2,3
Flash previo	Sí
Reducción de ojos rojos	Sí
Flash con balance de blancos	Sí
Flash sincronizado diurno automático	No
Confirmar antes de escribir	No

LCD/Visor

Tamaño de pantalla (pulgadas)	2.5
Número total de puntos de LCD	230400.0
Tipo de monitor LCD	Híbrida de TFT
Control de brillo automático	Sí
Campo de visión LCD (%)	100.0
Visor óptico	No
Visor electrónico	No

Grabación

Soporte de grabación	Memory Stick Duo™ / Memory Stick Duo™ Pro
Formato de grabación	JPEG, MPEG1
Interfaz de Memory Stick™ Pro	Paralelo
DCF (Regla de diseño para sistema de archivos de cámara)	Sí
DPOF (Formato de orden de impresión digital)	Sí

Modo Ráfaga (instantáneas)	7.0
Horquillado de exposición (bracketing)	3.0
Intervalo de ráfaga (seg. aproximados)	0,8
Tamaño de imagen fija (3,1 Mega, 2048 x 1536)	Sí
Tamaño de imagen fija (1,2 Mega, 1280 x 960)	Sí
Tamaño de imagen fija (VGA, 640 x 480)	Sí
Tamaño de imagen fija (Modo 3:2, 2592 x 1728)	Sí
Tamaño de imagen en movimiento (MPEG VX Fino, 640x480, 30 ppp)	Sí
Tamaño de imagen en movimiento (MPEG VX Estándar, 640 x 480, 16,6 ppp)	Sí
Tamaño de imagen en movimiento (correo en video MPEG, 160x112, 8,3 ppp)	Sí
Multirráfaga	Sí
 Reproducción/Edición	
Pase de diapositivas	Sí
Presentación de diapositivas con música	Sí
Álbum de bolsillo	No
Recorte	Sí
Cambio de tamaño	Sí
Zoom en reproducción	5x
División (MPEG)	Sí
Entrada y revisión (MPEG)	Sí
Marca de impresión	Sí
 Generales	
Indicador de batería disponible	Sí
Indicador de Histograma	Sí
Indicador de histograma RGB	No
Indicador de advertencia de exposición	Sí
Indicador de espacio restante en disco/Memory Stick™	Sí
Etiqueta privada Exif	Sí
Soporte para accesorio	No
Zapata de conexión directa	No
Zapata de accesorios avanzada	No
PTP (Protocolo de transferencia de imágenes)	Sí
Print Image Matching	Sí
PictBridge™	Sí
Modo demostración	Sí
Tiempo de puesta en marcha (seg. aproximados)	1.3
Idioma del menú	inglés, francés, alemán, italiano, español, portugués, neerlandés, ruso, sueco, noruego, danés, finlandés, polaco, húngaro, checo
Función Bluetooth™	No
 Conectores	
Terminal multiuso	Sí
USB 2.0 de alta velocidad	Sí
Terminal para accesorios	No
 Consumo/Otros	
Sistema de baterías	infoLithium T
Batería suministrada	NP-FT1
Stamina (duración de la batería) con la batería suministrada en condiciones de filmación normales	120 minutos y 240 disparos (medido conforme a norma de la CIPA)

Pila para reloj	Manganeso - Silicona MS621F
Peso (g)	134.0
Peso con accesorios (g)	159.0
Software suministrado	Picture Package, PIXELA ImageMixer, controlador USB
Accesorios suministrados	Batería (NP-BG1), cargador (BC-CS3), cable multiuso, correa de mano, CD-ROM
☐ Dimensiones	
Anchura (mm)	89.7
Altura (mm)	54.9
Profundidad (mm)	20.6