




Digital Peripheral Solutions Inc.

Dirección 8015 E. Crystal Drive, Anaheim, CA 92807

Tel: 877-998-3440 / Fax: 714-998-3509 www.q-see.com Correo electrónico sales@dpsi-usa.com

MODELO NO.: QD28414

IMAGEN DEL PRODUCTO	CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES	ESPECIFICACIONES
 <p>CÁMARA A COLOR CON CCD SONY DE 1/4"</p> <p>MODELO NO.: QD28414 (6mm)</p> <p>MODELO NO.: QD28414W (3.6mm)</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Sensor de imagen: CCD Sony de 1/4"2. Sistema de señal: PAL/NTSC3. Píxeles efectivos: PAL: 500(H) x 582(V) NTSC: 510(H) x 492(V)4. Resolución horizontal: 420TVL5. Salida de video: 1.0 Vp-p75Ω6. Relación señal ruido: Más de 48dB (AGC OFF)7. Iluminación mínima: 0 Lux8. Lentes integrados: 3.6mm / 6.0mm9. Características Gama: 0.4510. Velocidad de obturación: 1/50(1/60)-1/100,000 seg.11. Consumo energético: 12VDC, 120mA12. Carcasa: Aleación de aluminio13. Longitud de onda infrarroja: 850nm14. Distancia de radiación: 10~15m15. Lámparas infrarrojas: Noche/Día ON/OFF16. Soporte: No incluido17. Control de aumento automático: On/Off18. Temperatura de funcionamiento: -20°C - +50°C19. Dimensiones (mm): 68 de ancho x 68 de profundidad x 92 de alto	<ol style="list-style-type: none">1. Sensor de imagen: CCD Sony de 1/4"2. Sistema de señal: PAL/NTSC3. Píxeles efectivos: PAL: 500(H) x 582(V) NTSC: 510(H) x 492(V)4. Resolución horizontal: 420TVL5. Salida de video: 1.0 Vp-p75Ω6. Relación señal ruido: Más de 48dB (AGC OFF)7. Iluminación mínima: 0 Lux (Lámparas infrarrojas encendidas)8. Lentes integrados: 3.6mm / 6.0mm9. Características Gama: 0.4510. Velocidad de obturación: 1/50(1/60)-1/100,000 seg.11. Consumo energético: 12VDC, 120mA (cuando las lámparas infrarrojas están encendidas, el consumo máximo de electricidad es de 300mA)12. Carcasa: Aleación de aluminio (Color: negro / plateado)13. Longitud de onda infrarroja: 850nm14. Distancia de radiación: 10~15m15. Lámparas infrarrojas: Noche/Día ON/OFF, 12 LEDs infrarrojos para visión nocturna

Las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.