

---

## HAC-HDW1500TMQ-A-S2 - Turret fijo 4 en 1 Dahua 5MP con Smart IR 60M



**Precio: 75.802€**

SKU: HAC-HDW1500TMQ-A-S2

Link: <https://mundicam.ati.c.blue/productos/ofertas/oferta-cctv-hd/hac-hdw1500tmq-a-s2/>

### PRODUCT INFORMATION

**Lente: 60**

**Protocolo: 74**

**Resolución: 87**

**Protección: 69**

**Alcance IR: 89**

**Micrófono Integrado: 78**

**WDR: 64**

**WIFI: 65**

**Categorías: Cámaras Turret HD, CCTV-HD ?BLACK FRIDAY?, ? OFERTAS**

**Etiquetas: Black Friday, dahua**

Turret fijo Dahua 4 en 1 serie PRO con Smart IR de 60 m para exterior CMOS 1/2,7" de 5MP Salida 4 en 1 (HDCVI / HDTVI / AHD / 960H) conmutable por OSD Óptica fija de 2,8 mm (111°) 0,005 lux Filtro ICROSD, AWB, AGC, BLC, HLC, WDR digital, 2D-NR, máscaras de privacidad Incorpora micrófono IP67 3AXIS 12V CC.

### ESPECIFICACIONES TECNICAS

Sensor CMOS 1/2,7" de 5 megapíxeles

Resolución digital: 5MP (2880x1620), 4MP (2560x1440), 1080P (1920x1080), 960H (960x756)

Imágenes por segundo: 25 ips @5MP (CVI), 25 ips @4MP (CVI/TVI/AHD), 25 ips @1080P (CVI)

Salida 4 en 1 conmutable mediante OSD

---

Modo día/noche con filtro mecánico removible (ICR)

0,005 lux F1.6 (color) / 0 lux IR On

Smart IR: 2 leds, hasta 60 metros

Óptica fija de 2,8 mm

Ángulo de visión: 111°(H), 58°(V), 132°(D)

OSD a través de coaxial (vídeo 5MP hasta 700 metros)

Modos de imagen: BLC, HLC, WDR digital, 2D-NR, Espejo

Balance de blancos automático y manual

- Control de ganancia automático y manual
- Soporta máscara de privacidad de 8 zonas
- Incorpora micrófono
- Alimentación: 12V CC ( $\pm 30\%$ )
- Consumo: 5,2W (máx.)
- Temperatura de almacenamiento de  $-40^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$
- Temperatura de funcionamiento de  $-40^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$
- Humedad relativa:  $<95\%$  (sin condensación)
- Grado de protección IP67
- Carcasa de metal y plástico
- Dimensiones:  $\varnothing 121,9 \times 99,1 \text{ mm}$
- Peso: 400 g
- 3AXIS:  $0^{\circ} \sim 360^{\circ}$ (PAN),  $0^{\circ} \sim 78^{\circ}$ (TILT),  $0^{\circ} \sim 360^{\circ}$ (Rotación)