

---

# HAC-HDBW1200EA-A-0280B-S6 - Domo HDCVI 4EN1 2M 1080P Starlight IR40m 2.8mm IP67 IK10 MIC



**Precio: 60.628€**

SKU: HAC-HDBW1200EA-A-0280B-S6

Link: <https://mundicam.ati.c.blue/productos/video-cctv-hd/domos-fijos-hd/hac-hdbw1200ea-a-0280b-s6/>

## PRODUCT INFORMATION

**WDR: 64**

**Protección: 190**

**Alcance IR: 83**

**Protocolo: 74**

**Resolución: 63**

**Lente: 60**

**Micrófono Integrado: 78**

**WIFI: 65**

**Categorías: Cámaras Domo Fijos HD, ? VIDEO CCTV HD**

**Etiquetas: dahua**

Máx. 30 fps a 1080p. Iluminación IR inteligente. Distancia de iluminación de 40 m. Súper adaptación. Lente fija de 3,6 mm (2,8 mm opcional). CVI/CVBS/AHD/TVI conmutable. IP67, IK10, 12 VCC.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cámara

Sensor de imagen CMOS de 2 megapíxeles  
Resolución máxima 1920 (alto) × 1080 (vertical)

Sistema de escaneo Progresivo

Velocidad de obturación electrónica PAL: 1/25 s–1/100 000 s  
NTSC: 1/30 s–1/100 000 s

Iluminación mínima 0,01 lux a F2.0 (color, 30 IRE)  
0,001 lux a F2.0 (blanco y negro, 30 IRE)

|   |  |               |              |              |              |
|---|--|---------------|--------------|--------------|--------------|
|   | 0 lux (iluminador activado)  |               |              |              |              |
| Relación señal/ruido                          | >65dB  |               |              |              |              |
| Distancia de iluminación                      | 40 m (131,23 pies)   |               |              |              |              |
| Control de encendido y apagado del iluminador | Auto   |               |              |              |              |
| Número de iluminador                          | 3 (luz infrarroja)   |               |              |              |              |
| Ajuste del ángulo                             | Giro: 0°–355°<br>Inclinación: 0°–80°<br>Rotación: 0°–355°  |               |              |              |              |
| Lente   |  |               |              |              |              |
| Tipo de lente                                 | Foco fijo  |               |              |              |              |
| Montura del lente                             | M12  |               |              |              |              |
| Longitud focal                                | 2,8 mm; 3,6 mm   |               |              |              |              |
| Apertura máxima                               | F2.0   |               |              |              |              |
| Campo de visión                               | 2,8 mm: alto: 102°; ancho: 60°; profundidad: 129°<br>3,6 mm: alto: 83°; ancho: 48°; profundidad: 105°  |               |              |              |              |
| Iris Control                                  | Fijado   |               |              |              |              |
| Distancia de enfoque cercana                  | 2,8 mm: 0,5 m (1,64 pies)<br>3,6 mm: 0,7 m (2,30 pies)   |               |              |              |              |
| Distancia DORI                                | Lente  | Detectar      | Observar     | Reconocer    | Identificar  |
|   | 2,8 milímetros   | 41,4 metros   | 16,5 metros  | 8,3 metros   | 4,1 metros   |
|   |  | (135,83 pies) | (42,13 pies) | (27,23 pies) | (13,45 pies) |
|   | 3,6 milímetros   | 50,9 metros   | 20,3 metros  | 10,2 metros  | 5,1 metros   |
|   |  | (166,99 pies) | (66,60 pies) | (33,46 pies) | (16,73 pies) |
| Video   |  |               |              |              |              |
| Velocidad de fotogramas de vídeo              | CVI:<br>PAL: 1080p a 25 fps;<br>NTSC: 1080p a 30 fps;<br>AHD:<br>PAL: 1080p a 25 fps;<br>NTSC: 1080p a 30 fps;<br>TVI:<br>PAL: 1080p a 25 fps;<br>NTSC: 1080p a 30 fps;<br>CVBS:<br>PAL: 960H;<br>NTSC: 960H |               |              |              |              |
| Resolución                                    | 1080p (1920 × 1080); 960H (960 × 576/960 × 480)  |               |              |              |              |
| Día/Noche                                     | Automático (ICR)/Color/B/N   |               |              |              |              |
| BLC   | BLC; CHL; DWDR   |               |              |              |              |
| Amplio rango dinámico (WDR)                   | DWDR   |               |              |              |              |
| Balance de blancos                            | Automático; Balance de blancos de área   |               |              |              |              |
| Ganar control                                 | Auto   |               |              |              |              |
| Reducción de ruido                            | Reducción de ruido 3D  |               |              |              |              |
| Modo de iluminación                           | IR inteligente   |               |              |              |              |
| Espejo  | Sí   |               |              |              |              |
| Enmascaramiento de privacidad                 | Apagado/Encendido (8 áreas, rectángulo)  |               |              |              |              |
| Certificación                                 |  |               |              |              |              |
| Certificaciones                               | CE-LVD: EN 62368-1;<br>CE-EMC: EN 55032; EN 55035;<br>FCC: 47 CFR FCC Parte 15, Subparte B;<br>UL: UL62368-1 + CAN/CSA C22.2 N.º 62368-1-14  |               |              |              |              |
| Puerto  |  |               |              |              |              |
| Salida de vídeo                               | Opciones de salida de video de CVI/TVI/AHD/CVBS mediante un puerto BNC   |               |              |              |              |
| Fuerza  |  |               |              |              |              |
| Fuente de alimentación                        | 12 VCC ± 30 %  |               |              |              |              |
| El consumo de energía                         | Máx. 2,8 W (12 V CC, IR activado)  |               |              |              |              |
| Ambiente                                      |  |               |              |              |              |

---

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Temperatura de funcionamiento | De -40 °C a +60 °C (de -40 °F a +140 °F)                      |
| Humedad de funcionamiento     | <95 % (HR), sin condensación                                  |
| Temperatura de almacenamiento | De -40 °C a +60 °C (de -40 °F a +140 °F)                      |
| Humedad de almacenamiento     | <95 % (HR), sin condensación                                  |
| Proteccion                    | IK10; IP67  |
| Estructura                    |   |
| Material de la carcasa        | Metal   |
| Dimensiones del producto      | 112,0 mm x 89,1 mm (4,41" x 3,51")                            |
| Peso neto                     | 0,44 kg (0,97 libras)   |
| Peso bruto                    | 0,62 kg (1,37 libras)   |
| Instalación                   | Montaje en pared; montaje en techo; montaje en poste vertical |