
HWT-B150-P(2.8mm)(HIK SPAIN) - 5MP CMOS Sensor, EXIR Bullet, 20m IR, ICR, 0.01 Lux/F1.2, 12 VDC, Smart IR, DNR, OSD Menu, IP66, 2.8



SKU: HWT-B150-P(2.8mm)

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-cctv-hd/camaras-hd/compactas-hd/hwt-b150-p2-8mm/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 3185

Iluminación IR/LED: 1941

Lente: 1947

Protección: 112

Resolución: 1969

WIFI: 65

Categorías: Cámaras HD, Cámaras Bullet HD, OUTLET, CCTV-HD (Outlet), Camaras C

Etiquetas: HIKVISION Hiwatch, OUTLET

Imágenes de alta calidad con resolución de 5 MP, 2560 × 1944Lente focal fija de 2,8 mmDistancia IR de hasta 20 m para imágenes nocturnas brillantesUn puerto para cuatro señales conmutables (TVI/AHD/CVI/CVBS)Resistente al agua y al polvo (IP66)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cámara
Apariencia
Sensor de imagen
Sistema de señal
Velocidad de fotogramas de vídeo

Píxeles efectivos
Mín. iluminación
Tiempo de obturación
Lente
Punto de vista

Bala
Sensor de imagen CMOS de 5 megapíxeles
PAL/NTSC
TVI: 5 M a 20 fps, 4 M a 30 fps, 4 M a 25 fps, 1080p a 30 fps, 1080p a 25 fps
2560 (AI) × 1944 (V)
0,01 Lux @ (F2.0, AGC activado), 0 Lux con IR
1/25 (1/30) s a 1/50.000 s
2,8 milímetros
2,8 mm, campo de visión horizontal: 85°, campo de visión

| | |
|--------------------------|--|
| Montura del lente | vertical: 63°, campo de visión diagonal: 110° 3,6 mm, campo de visión horizontal: 80°, campo de visión vertical: 63°, campo de visión diagonal: 105° |
| Día y noche | M12 |
| Ajuste de ángulo | Automático/Color/B/N (Blanco y negro) Panorámica: 0 a 360°, Inclinação: 0 a 75°, Rotación 0 a 360° |
| Material | El plastico |
| Menú | |
| BLC | Apoyo |
| Interfaz | |
| Salida de vídeo | 1 salida analógica HD |
| General | |
| Condiciones de operación | -40 °C – 60 °C (-40 °F – 140 °F), Humedad 90 % o menos (sin condensación) |
| Fuente de alimentación | 12 VCC ±25% |
| El consumo de energía | Máx. 4,3W |
| Nivel de protección | IP66 |
| Rango de infrarrojos | Hasta 20m |
| Dimensiones | 165 mm × 62 mm × 58 mm (6,50" × 2,44" × 2,28") |
| Peso | Aprox. 150 g (0,33 libras) |
