

DAHUA-1939

HAC-HFW1801T-A



Cámara bullet 4 en 1 serie PRO con Smart IR 30 m para exterior



- Cámara bullet 4 en 1 serie PRO con Smart IR 30 m para exterior
- CMOS 1/2,7" de 8MP
- Salida 4 en 1 (HDCVI / HDTVI / AHD / 960H) conmutable desde OSD
- Óptica fija de 2,8 mm (105°)
- 0,03 lux
- Filtro ICR
- OSD, AWB, AGC, BLC, HLC, WDR 120dB, 2D/3D-DNR, defog, espejo, máscaras de privacidad
- Incorpora micrófono
- IP67
- 3AXIS
- 12V CC.



Referencia / Modelo

DAHUA-1939 / HAC-HFW1801T-A

Características

WDR 120dB, 3D-DNR

Resolución de hasta 4K (CVI/TVI/AHD)

Salida 4 en 1 conmutable desde OSD

Óptica fija de 2,8 mm

Smart IR de hasta 30 metros de alcance

Incorpora micrófono

Cámara bullet 4 en 1 serie PRO con Smart IR 30 m para exterior

Referencia / Modelo	DAHUA-1939 / HAC-HFW1801T-A
Grado de protección IP67	
12V CC	
Especificaciones	
Sensor CMOS 1/2,7" de 8megapíxeles	
Resolución digital: 4K/8MP (3840x2160), 5MP (2592x1944), 4MP (2560x1440),960H (960x576)	
Imágenes por segundo:	
CVI:15 ips @4K/8MP, 20 ips @5MP,25 ips @4MP	
TVI:15 ips @4K/8MP, 20 ips @5MP,25 ips @4MP	
AHD:15 ips @4K/8MP, 20 ips @5MP,25 ips @4MP	
Salida 4 en 1conmutable mediante OSD	
0,03 lux F2.0 (color, 30IRE) / 0 luxIR On	
Filtromecánico removible	
Smart IR: 1 led, 30 metros	
Ópticafija de 2,8 mm	
Ángulo de visión:105°(H), 56°(V), 125°(D)	
Zoom digital 4X	
OSD a través de coaxial (vídeo 4K/8MP y 4MP hasta 700 metros)	
Balance de blancos automático y manual	
Control de ganancia automático y manual	
Compensación de contraluces: BLC, HLC	
WDR120dB	
Reducción de ruido 2D/3D-DNR	
Defog electrónico	
Modo espejo	
Máscara de privacidad de 8 zonas rectangulares	
Incorpora micrófono	
Alimentación: 12V CC (±30%)	

DAHUA-1939

HAC-HFW1801T-A



Cámara bullet 4 en 1 serie PRO con Smart IR 30 m para exterior

Referencia / Modelo

DAHUA-1939 / HAC-HFW1801T-A

Consumo: 5,2W (máx.)

Temperatura de funcionamiento de -40°C ~ +60°C

Temperatura de almacenamiento de -40°C ~ +60°C

Humedad relativa: <95% (sin condensación)

Grado de protección IP67

Carcasa demetal

Dimensiones: 70,6 (An)x72,3 (Al) x 174,5 (L) mm

Peso: 350 g

3AXIS: 0°~360°(PAN), 0°~180°(TILT), 0°~360°(Rotación)