

HAC-HFW1200TLM-IL-T-0280B-DIP - Cámara 4 en 1 Dahua Smart Dual Light de 2MP para exterior



SKU: HAC-HFW1200TLM-IL-T-0280B-DIP

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-cctv-hd/camaras-hd/compactas-hd/hac-hfw1200tlm-il-t-0280b-dip/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Categorías: VIDEO CCTV HD, Cámaras HD, Cámaras Bullet HD

Etiquetas: DAHUA, LITE-ECO

Cámara 4 en 1 Dahua Lite Series Tecnología Smart Dual Light, Smart Light+ y audio bidireccional 2MP@25ips ICR, 0,001 lux, IR 40 m y luz blanca 40 m Óptica fija de 2,8 mm con campo de visión de 111,3° 3DNR, DWDR, BLC y HLC Detección de movimiento, enmascaramiento de privacidad Micrófono y altavoz integrados, audio bidireccional hasta 8 m por coaxial Salida CVI/TVI/AHD/CVBS conmutables por DIP Cuerpo mixto metálico/plástico IP67 Alimentación 12V CC (±30%)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro	Valor
Tipo de cámara	Bullet 4 en 1 Dahua Lite Series
Carcasa	Frontal metálico + cuerpo trasero plástico + soporte metálico
Sensor	CMOS de 2 MP
Resolución máxima	1920 × 1080
ICR	Automático
Iluminación mínima	0,01 lux (color), 0,001 lux (B/N), 0 lux con IR/Luz blanca
Distancia de iluminación	IR 40 m / Luz blanca 40 m
Óptica	Fija 2,8 mm
Ángulo de visión	H: 111,3° · V: 60,8° · D: 134,2°
Formatos de vídeo	CVI / TVI / AHD / CVBS (conmutables por DIP)
Resoluciones soportadas	1080P, 960H
FPS	CVI/TVI/AHD: 1080P@25ips · CVBS: 960H
Modos día/noche	Auto (ICR) / Color / B/N
Funciones de imagen	BLC, HLC, DWDR, 3DNR, Smart Light+, Espejo
Detección	Movimiento
Privacidad	Hasta 8 áreas

Parámetro	Valor
Modos de iluminación	Smart IR & WL / Solo WL / Solo IR
Micrófono	Integrado (hasta 8 m)
Altavoz	Integrado (hasta 8 m)
Audio bidireccional	Sí (Two-way Talk)
Audio por coaxial	CVI, TVI
Alimentación	12V CC (±30%)
Consumo	9,37 W (máx.)
Temperatura de funcionamiento	−40 °C ~ +60 °C
Humedad	<95% RH
Protección	IP67
Material	Frontal metálico + trasera plástico + soporte metálico
Dimensiones	198,4 × 80,2 × 76,2 mm
Peso neto	0,34 kg
Peso bruto	0,49 kg
Instalación	Pared, techo o poste
3AXIS	Pan 0°~360°, Tilt 0°~90°, Rotación 0°~360°