

Cámara Dahua Domo Full Color 2 MP, Lente Fijo 2,8mm, 4 En1
(CVI/TVI/AHD/CVBS), DWDR, Smart IR20m, Plástica, IP67 12VDC Blanca



La Cámara Dahua Domo Full Color de 2 Megapíxeles ofrece videovigilancia en alta definición Full HD (1080p) con un lente fijo de 2.8 mm, ideal para cubrir áreas amplias en interiores o exteriores. Gracias a su tecnología Full Color y Smart IR con alcance de hasta 20 metros, garantiza imágenes nítidas y a color incluso en condiciones de baja iluminación. Es una cámara 4 en 1 compatible con los principales estándares analógicos (HDCVI, HDTV, AHD y CVBS), lo que asegura versatilidad y fácil integración con diferentes grabadores DVR. Su carcasa plástica con certificación IP67 la protege contra polvo y agua, ofreciendo un rendimiento confiable en ambientes exigentes. Funciona con alimentación de 12VDC y tiene un bajo consumo energético. Diseñada en formato domo fijo, es perfecta para montaje en techo o pared en viviendas, negocios, oficinas o exteriores donde se requiere seguridad continua y de calidad.

Marca:	Dahua
SKU:	DH-HAC-T1A29N-2.8MM
Color:	Blanco
Modelo:	Dahua Full Color 2MP HDCVI (Serie Cooper / Lite según referencia)
Dimensiones:	Aproximadamente 85.4 mm x 85.4 mm x 109.9 mm (puede variar según versión)
Conectividad:	Salida de video 4 en 1 (HDCVI / HDTV / AHD / CVBS), conexión coaxial BNC
Tipo de cámara de vigilancia:	Domo fijo, tecnología analógica de alta definición (HDCVI)
Tipo de Conexión:	Cable coaxial BNC + alimentación 12V DC
Micrófono:	No incorporado (requiere micrófono externo si se necesita audio)
Calidad de resolución:	2 Megapíxeles (1920 x 1080, Full HD)
Lugares de Montaje:	Interior y exterior (pared o techo)

Tipo de Movimiento:	Cámara fija (no motorizada, no PTZ)
Visión Nocturna:	Full Color con Smart IR (visión nocturna en color)
Distancia de Alcance:	Hasta 20 metros con iluminación Smart IR
Tipos de Control:	OSD (On-Screen Display) mediante cable coaxial, ajustes de imagen y modos de video
Potencia:	Alimentación 12V DC ±30%, consumo <4.5W
Sensor de Movimiento:	No tiene sensor PIR integrado; la detección se gestiona desde el DVR