



Bala TURBOHD 4K (8 Megapixel) / Gran Angular 102° / Lente 2.8 mm / Exterior IP67 / IR EXIR 30 mts / dWDR / Metal

SKU: DS-2CE16U0T-ITF Marca: HIKVISION Categoría: Bala

\$915.12

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<p style="text-align: center;"></p><div style="display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; margin-top: 30px;"><div style="flex: 1 1 300px; min-width: 280px;"><h3 style="font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;">Características principales</h3><ul style="padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;"><li style="margin-bottom: 5px;">Resolución máxima: 8.29 Megapixel (3840 x 2160).<li style="margin-bottom: 5px;">Sensor CMOS scan progresivo.<li style="margin-bottom: 5px;">Lente fijo: 2.8 mm (ángulo de visión 102.9°).<li style="margin-bottom: 5px;">30 mts IR EXIR.<li style="margin-bottom: 5px;">Soporta 4 tecnologías (TVI / AHD / CVI / CVBS).<li style="margin-bottom: 5px;">Permite seleccionar la resolución<ul style="padding-left: 20px; margin-top: 5px;"><li style="margin-bottom: 5px;">TVI: 8MP@12.5fps, 4MP@30fps, 2MP@30fps.<li style="margin-bottom: 5px;">CVI: 8MP@12.5fps.<li style="margin-bottom: 5px;">AHD: 8MP@12fps.<li style="margin-bottom: 5px;">CVBS: PAL/NTSC.<li style="margin-bottom: 5px;">Funciones: dWDR / BLC / DNR / Mirror.<li style="margin-bottom: 5px;">El cambio de tecnología (TVI-AHD-CVBS-CVI) se puede realizar únicamente cuando la cámara está en su resolución máxima.</div><div style="flex: 1 1 300px; min-width: 280px;"><h3 style="font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;">Características Físicas y Eléctricas</h3><ul style="padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;"><li style="margin-bottom: 5px;">Temperatura de operación: -40°C a 60°C.<li style="margin-bottom: 5px;">Alimentación: 12 Vcc / 2.9 Watts.<li style="margin-bottom: 5px;">Protección: IP67.<li style="margin-bottom: 5px;">Fabricado en metal.<li style="margin-bottom: 5px;">Dimensiones: 58 x 61 x 158.6mm.<li style="margin-bottom: 5px;">Peso: 330 gramos.</div><div style="flex: 1 1 300px; min-width: 280px;"><h3 style="font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;">Máxima compatibilidad</h3></div></div><div style="border: 0; border-top: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); margin: 30px 0;"><div style="display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px;"><div style="flex: 1 1 100%;"><h3 style="font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;">Consideraciones</h3><ul style="padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;"><li style="margin-bottom: 5px;">Se recomienda colocar una fuente con filtro de ruido.<li style="margin-bottom: 5px;">La distancia máxima de instalación es de 100 metros para la señal de video</div><div style="border: 0; border-top: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); margin: 30px 0;"><div style="display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; justify-content: center;"><div style="flex: 1 1 100%; max-width: 853px; position: relative; padding-bottom: 56.25%; height: 0; overflow: hidden; margin-bottom: 30px;"><iframe style="position: absolute; top: 0; left: 0; width: 100%; height: 100%; border: none;" src="https://www.youtube.com/embed/w3BFmeiatUw" allowfullscreen></iframe></div><div style="display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px;"><div style="flex: 1 1 100%;"></div></div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Compatibilidad cuádruple TVI/AHD/CVI/CVBS para migraciones sin reemplazo de cableado
Característica 2	Selección de resolución adaptativa hasta 8MP@12.5fps según tecnología activa
Característica 3	Procesamiento de imagen con dWDR, BLC y DNR para escenas de alto contraste
Característica 4	Carcasa metálica IP67 con operación garantizada de -40°C a 60°C
Característica 5	Sensor CMOS progresivo para captura continua sin bandas ni tearing
Característica 6	Alimentación 12 VCC a 2.9 W para instalaciones de bajo consumo energético