

## CAMARA BALA VF POE. 4MP



**\$222.200** \$264.418 con IVA

- Código: **11234**
- Marca: **RISCO**
- Modelo- P/N: **RVC52P2200A**

### TIENDAS

- Huechuraba : **En stock disponibilidad inmediata**
- Sucursal Exequiel: **Sin Stock**



**Recíbelo el siguiente día hábil en Santiago Metropolitano / 2-3 días hábiles mediante FEDEX en regiones.**

La cámara bala VF POE de 4MP marca RISCO (RVC52P2200A) es el dispositivo de seguridad ideal para proteger tu hogar o negocio. Su alta resolución de 4 megapíxeles ofrece imágenes claras y detalladas para una vigilancia efectiva. El diseño de esta cámara te permite instalarla tanto en interiores como en exteriores, brindando una protección completa para cualquier entorno. Además, su capacidad de visión nocturna garantiza una vigilancia continua las 24 horas del día. Con nuestra cámara bala VF POE, puedes tener acceso remoto a las imágenes en tiempo real a través de tu smartphone, tablet o computadora. De esta manera, podrás estar siempre conectado y supervisar tu propiedad desde cualquier lugar. Especificaciones técnicas: - Resolución: 4MP - Tipo de cámara: Bala - Tecnología: POE (Power Over Ethernet) - Visión nocturna: S - Marca: RISCO En Artilec, nos preocupamos por ofrecerte productos de calidad. La marca RISCO es reconocida en el mercado por su excelencia y tecnología innovadora. Con esta cámara bala VF POE, obtendrás una solución confiable para tu seguridad.

### Productos Relacionados



#### MAGNETICO BLINDADO BESTKEY ALUMINIO

Código: **09095**  
 Marca: **BESTKEY**  
**BSD-3012**  
 \$10.850 +iva



#### DETECTOR SHOCK TEC

Código: **11202**  
 Marca: **RISCO**  
**RK600S00000B**  
 \$31.800 +iva



#### MAGNETICO INALAMBRICO 2 VIAS

Código: **06244**  
 Marca: **RISCO**  
**RWX73M43300D**  
 \$48.130 +iva



#### PIR PET IWAVE INALAMBRICO 2 VIAS

Código: **06242**  
 Marca: **RISCO**  
**RWX95P43300C**  
 \$66.280 +iva



#### DETECTOR EXTERIOR BEYOND DOBLE TECNOLOGIA INALAMBRICO

Código: **11215**  
 Marca: **RISCO**  
**RWX350D0400A**  
 \$226.090 +iva