

Detector Infrarrojo Pasivo de lentes intercambiables, *Starx Lens*

El Detector **Starx Lens** que hoy se encuentra disponible en un pack de 10 unidades con un importante beneficio económico, ofrece una combinación única de elementos que agregados brindan un insuperable valor.



En primer lugar, se caracteriza por tener la posibilidad de intercambiar sus lentes variando los distintos patrones de cobertura en media y alta densidad y alcances medio y largo.

Su diseño es elegante y compacto, pero con suficiente espacio interno para ase-

gurar su conveniente manejo y conexiones de cables, transformando su instalación en rápida y sencilla. Su plaqueta interna es deslizable para corrección de altura de montaje

PIR LENS ha sido diseñado con el más alto grado de inmunidad contra RFI, además, la automática compensación de temperatura, le permiten obtener la máxima protección contra falsas alarmas.

Su rango de cobertura es de 15 m y posee contador de pulsos.

Para mayor información:

Security Suppliers

Aranguren 928 (esq. Neuquén)
(C1405CRT) C.A.B.A.

Tel./Fax: (54 11) 4433-6500

ventas@starx.com.ar

www.starx.com.ar

Adaptadores pasivos para transmitir video por par trenzado, *BTV-51MC*

SECURTEC se enorgullece en presentar el adaptador **BTV-51MC**. Este es un balun (del inglés "Balanced - Unbalanced") que transforma la señal **desbalanceada** del cable coaxial a la señal **balanceada** propia de los cables trenzados como los cables telefónicos convencionales o los cables UTP usados en redes de computación.



Con este producto se puede reducir significativamente el costo de las instalaciones de cámaras de CCTV y superar ampliamente los alcances que se logran con el

cable coaxial (RG59).

Con un cable UTP Categoría 5e se puede llegar hasta 600 metros y con un cable telefónico convencional hasta 300 metros. Por un solo cable UTP (4 pares) se puede mandar hasta 4 cámaras. También se pueden usar cableados telefónicos existentes con pares vacantes. La señal de video no afecta ni es afectada por transmisiones telefónicas o de datos aún cuando sean usados pares contiguos.

Además, el **BTV-51MC** no consume energía por ser absolutamente pasivo.

Para mayor información:

Securtec

Av. Independencia 2484
(C1225AAT) C.A.B.A.

Tel./Fax: (54 11) 4308-6500

securtec@securtec.com.ar

www.securtec.com.ar