

### CARACTERÍSTICAS

- Interfaz: 4 BNC, 1 RS485
- Puerto FC, fibra óptica monomodo
- Distancia de transmisión: 20 km
- Ancho de banda de vídeo: 45 MHz
- Modo de trabajo: half dual
- Auto balance de entrada: 1080P a 300 m (coaxial 75-5), 720P a 500 m (coaxial 75-5)
- Reconoce el formato de entrada de vídeo (25/30/50/60 ips @720P, 25/30 ips @1080P)
- Velocidad: 1200-9600bps
- UPnP, de fácil instalación
- Indicadores LED
- Alimentación: 12V CC /1A ( $\leq 8W$ )
- Temperatura de trabajo:  $-40^{\circ}C \sim +75^{\circ}C$
- Dimensiones: 162x136,4x30 mm



## HDCVI

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Receptor óptico de 2 canales HDCVI