

Kit 16 Cámara 2001F



HDCVI™ HDTV I AHD CVBS

Características

- CMOS de 2MP
- 1080P a 25 imágenes por segundo
- Optica fija de 2,8 mm
- Control de menú OSD a través de cable coaxial (UTC)
- AWB, AGC, BLC, 2D-DNR
- WDR digital
- Lightning-proof
- Grado de protección IP65



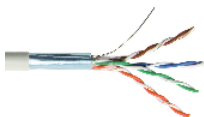
XVR 5 en 1 de 16 canales HDCVI/HDTV I/AHD/CVBS + 8 canales IP 6MP (sumado a las entradas BNC). Las entradas BNC pueden convertirse en IP. Formato H.265+/H.265/H.264+/H.264. Audio bidireccional. Reproduce 16 canales 1080P. 96 Mbps. Grabación 4M-N, 1080P (15 ips), 1080N, 720P, 960H, D1, CIF (25 ips). Salidas HDMI y VGA a 1080P. IVS. Detección facial. Hasta 1 HDD SATA de hasta 10TB. RJ45 Gigabit. Onvif, CGI, P2P, DDNS. 2 USB, 1 RS485. 12V CC.



- Video balun pasivo de 1 canal HDCVI, HDTV I, AHD y analógico
- Transmisor de vídeo para CCTV de un solo canal
- Transmisión en tiempo real sobre UTP cat5e/6
- Soporta PAL, NTSC y SECAM
- Formatos: CVI, TVI, AHD, analógico
- Resolución: 1080P, 720P
- Alcance de transmisión pasivo a pasivo:
 - HDCVI: 450m a 720P, 250m a 1080P
 - HDTV I: 250m a 720P, 250m a 1080P
 - AHD: 320m a 720P, 220m a 1080P
 - Analógico: 300m



Fuente de alimentación de 220V CA de entrada y 12V CC /1A de salida. Protección contra sobrecargas y cortocircuitos.



300 metros de cable

- Cable UTP CAT 5e
- 4x2x1/0,50 CCA

Equipo Preconfigurado de acuerdo a las necesidades del cliente
20 días de servicio técnico telefónico para ayuda a la instalación