

Kit 8 Cámara 2002D



HDCVI™ HDTV I AHD CVBS

- Domo fijo serie CANNON con Smart IR de 50 metros
- Sensor CMOS 1/2,7" de 2 megapíxeles
- Resolución digital: 1080P (1920x1080)
- Salida 4 en 1 conmutable sólo desde mando UTC DAHUA-498
- 0,02 lux F2.0 (color) / 0 lux F2.0 (IR on)
- Filtro mecánico removible
- Smart IR: 50 metros
- Óptica fija 2,8 mm (103°)
- OSD a través de coaxial (hasta 800 m)
- Menú OSD compatible con mando UTC DAHUA-498
- AWB, AGC, 2D-NR, BLC, HLC, WDR digital
- Incorpora micrófono



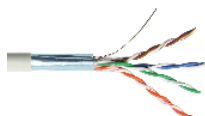
XVR 5 en 1 de 8 canales HDCVI/HDTV I/AHD/CVBS + 8 canales IP 8MP (sumado a las entradas BNC). Las entradas BNC pueden convertirse en IP. Formato H.265+/H.265/H.264+/H.264. 8 entradas / 1 salida de audio. Reproduce 8 canales 1080P. 64 Mbps. Grabación 4K/8MP (7 ips), 6MP (10 ips), 5MP (12 ips), 4MP, 3MP (15 ips), 4M-N, 1080P, 720P, 960H, D1, CIF, QCIF (25 ips). Salida HDMI a 4K y VGA a 1080P con función SPOT. Función HDCVI IoT. Función POS. IVS. Detección facial. 8 entradas / 3 salidas de alarma. 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.



200 metros de cable

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

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

