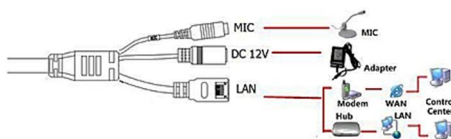


### MNVR-106KIT

Kit Meriva MNVR-106KIT es el Kit con Tecnología CIP (Connect IP) que permite que la instalación sea más cómoda, rápida y fácil. Este Kit cuenta con un NVR MNVR-106POE que permite grabar en alta resolución y en tiempo real hasta 8 canales, que en conjunto con 4 cámaras Meriva MOB130PE de 1.3Megapíxeles y 4 cables UTP ultra delgados de 15m c/u, son la solución ideal para la instalación en viviendas, negocios y en general cualquier lugar que se necesite vigilar con la máxima calidad.

#### El Kit incluye:

- 4 Cámaras MOB130PE
- 1 NVR Meriva NVR-106POE
- 4 Tramos de Cable UTP ultra delgado de 15m c/u.
- 1 Fuente de poder de 12V a 2A.
- 1 Fuente de poder de 48VDC a 1A.



### NVR-106POE

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Entradas de video       | 4 puertos PoE (CIP)<br>4 puertos por Red          |
| Salidas de video        | 1 VGA, 1 HDMI                                     |
| Audio                   | 1 Entrada RCA, 1 Salida RCA                       |
| USB                     | 2 Puertos (Lateral/Posterior)                     |
| Almacenamiento          | 1 Bahía para un DD de Hasta 2Tb                   |
| Energía                 | DC12V/ 2A - DC48V/1.04A (Incluidas)               |
| Dimensiones             | 300 x 255 x 65 mm                                 |
| Resolución de grabación | D1,720P,960P,1080P,3MP                            |
| Velocidad de grabación  | D1,720P,960P,1080P,3MP@30fps                      |
| Respaldo                | A través de USB, CMS, puede ser por fecha o canal |
| Control Remoto          | Si  |

### MOB130PE

|                    |   |
|--------------------|---|
| Resolución         | 1.3 megapíxeles   |
| Sensor de imagen   | CMOS 1/3"   |
| Lente              | 4 mm  |
| Iluminación mínima | 0 Lux (IR Encendidos)   |
| IR                 | 42 pzas   Alcance: 20-30 m  |
| Audio              | Soporta 1 vía, Compresión: G.711A   |
| Energía            | DC12V 1A(No incluida), PoE 802.3af  |
| Aplicación         | Interior/Exterior   Resistencia: IP66   |
| Alimentación       | DC12V 1A(No incluida), PoE 802.3af  |
| Funciones (OSD)    | AWB (Balance de blancos), BLC (Compensación de luz de fondo), DNR( Reductor digital de ruido), MD (Detección de movimiento) |