

## BTG-KIT8/4

Kit de sistema de cámara inteligente HD

### Características de Producto

- Fácil instalación
- Permite expandir hasta 8 cámaras
- Las opciones de reproducción permiten ver las cámaras en tiempo real y ajustar la presentación
- El sistema siempre está grabando

### Aplicaciones

Sistema de videovigilancia, grabación y monitoreo remoto a través de su aplicación en su smartphone. Ideal para seguridad en casas, escuelas o pequeños negocios.

### Ventajas

Fácil sistema de instalación, no requiere de conocimiento para su programación, instale la aplicación en su smartphone, escanee el código QR y está listo para monitorear su sistema.



Bolide is an ISO9001:2015 Certified Company



Schedule 84  
Contract N GS-07F-246BA

## Especificaciones

### CÁMARA

|                            |                        |
|----------------------------|------------------------|
| Tipo de Sensor             | 1/3" CMOS              |
| Tipo de Señal              | PAL/NTSC               |
| Resolución                 | 1920x1080              |
| Distancia IR               | 20m – 30m              |
| Salida de Video            | 1 x BNC                |
| Interruptor de Día y Noche | Soporta (ICR)          |
| Cuadros por Segundo        | 30FPS (60Hz)           |
| Min. Iluminación           | 0.0 Lux (IR Encendido) |
| Relación S/R               | >52Db (AGC Apagado)    |
| Obturador Electrónico      | 1/60s~1/67500s         |
| Balance de Blancos         | Automático             |
| Obtener el Control         | Automático             |
| Temperatura de Trabajo     | -20°C a 55°C           |
| Humedad de Trabajo         | 10% a 90%              |
| Fuente de Alimentación     | DC12V (±10%)           |

### Características del Producto

- 1 Videograbador Análogo HD de 8 Canales 1080P, (NVR)
- 4 Cámaras Análogas HD Tipo Bala de 2MP, Lente de 3.6MM
- 1 Fuente de Poder para el NVR
- 1 Fuente de Poder P/4 Cámaras, incluye el Splitter de 4 vías
- 4 Cables de 18 mts. con Conectores BNC
- 1 Disco Duro de 1 TB
- 1 Control Remoto
- 1 Mouse
- 1 Cable HDMI
- 1 Cable de Red
- 4 Tapas a Prueba de Agua
- 4 Juegos de Tornillos



### GRABADOR DIGITAL DE VIDEO

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Compresión de Video           | H.264  |
| Sistema de Video              | NTSC/PAL   |
| Sistema Operativo             | Linux (integrado)  |
| Entrada Video Análog.         | 8 Canales  |
| Salida Video Análogico        | 1 VGA & HDMI   |
| Max. Salida de Ancho de Banda | 4 Canales de Entrada<br>1 Canal de Salida (RCA)                      |
| Rendimiento Decodifi.         | 1080   |
| Modo Grabación                | Continuo/Manual/<br>Detección de Movimiento                          |
| Reproducción                  | 4 Canales  |
| Tipo de Red                   | RJ45   |
| Interfaz HDD                  | 1 SATA HDD, hasta 8 TB   |
| Operación Múltiple            | Visualización en Vivo,<br>Grabación, Reproducción,<br>Respaldo y Red |
| USB                           | 2 x USB (mouse y respaldo)   |
| Sensor y Alarma I/O           | No   |
| Control PTZ                   | Si (RS-485)  |
| Vigilancia Móvil              | Teléfonos iPhone / Android   |
| VGA/HDMI                      | 1024*768, 1280*1024,<br>1440*900, 1920*960                           |
| Fuente de Poder               | DC12V/2A   |
| Dimensiones                   | 300 x 227 x 53mm   |
| Temp. de Trabajo              | -10°C a +55°C  |
| Humedad de Trabajo            | 10% a 90%  |