



AutoDome® Básico

- **Ahora con zoom óptico de 16x**
- **Sistema de cámaras en color, integradas, para interiores**
- **Perfil reducido**
- **Alta velocidad**
- **Asequible, pero con todas las funciones**
- **Fácil de instalar**
- **Configurable de forma remota**
- **Compatible con RS-232**
- **Titulación de sectores y posiciones previas**
- **AutoPivo & AutoScaling patentado**
- **Garantía de tres años**



Las cámaras básicas AutoDome G3 de Philips no son básicas en absoluto. Aunque son asequibles, esta versión de la familia G3 AutoDome cuenta con todas las funciones y actualmente se utiliza en todo el mundo para aplicaciones de alta seguridad y vigilancia. Al utilizar un diseño mecánico totalmente nuevo, la familia G3 básica ofrece el funcionamiento más rápido, más silencioso y con menos complicaciones que nunca se haya visto en los sistemas de burbuja de esta gama de precios. Con unos motores nuevos y resistentes y con menos piezas móviles, el sistema G3 básico emplea menos energía, por lo que constituye la solución ideal para las aplicaciones de mayor uso. Todo ello se suministra en un paquete más pequeño que nunca y fácil de instalar.

El sistema G3 básico está diseñado para que pueda ganar tiempo. El mismo conjunto de cámara se puede utilizar fácilmente tanto en montaje

colgante como en caja en el techo. Se puede manejar remotamente utilizando la nueva función FastAddress. Gracias a esta función se puede realizar la instalación completa antes de asignarle un número de cámara. El sistema G3 básico incluye una visualización en pantalla (OSD) para programar, con lo que se puede instalar sin problemas la primera vez y optimizar fácilmente la cámara cuando cambien las condiciones. También ofrece de serie 16 sectores de zona y 99 posiciones preestablecidas, cada una de ellas con capacidad para titulación de 16 caracteres por separado, de manera que siempre sabrá lo que está viendo.

La función de reproducción automática (recorrido de vigilancia) le permite almacenar hasta 2 recorridos separados de 15 minutos de duración total. Estos recorridos constan de comandos de control que se pueden volver a reproducir cuando sea necesario. El sistema almacena toda la

información relativa a la cámara y a la posición, incluida la inclinación, el giro, el zoom, etc., para obtener así la máxima flexibilidad.

Al igual que los demás sistemas AutoDome de Philips, el G3 básico incluye nuestra función patentada AutoPivot, que hace girar y bascular la cámara de forma automática para facilitar el seguimiento de un objeto que esté situado debajo de la burbuja.

El sistema AutoDome G3 básico ofrece una gran variedad de estilos y opciones de montaje y se puede utilizar incluso con hardware existente de montaje G3. Su nuevo diseño, flexibilidad y versatilidad convierten a esta burbuja en un accesorio asequible y valioso para cualquier sistema de seguridad.

Los idiomas disponibles son inglés, francés, alemán, español y polaco.

ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA BÁSICO G3

| | | |
|------------------|---------------------------------|--|
| Cámara | Reproductor de imágenes | CCD de IT de 1/4 pulgada (PAL de 752 x 582 píxeles), (NTSC de 768 x 494 píxeles) |
| | Lente | Zoom 16X (4,1 mm – 65,6 mm) F1:1,4 a F1:3,0 |
| | Enfoque | Automático con silenciamiento manual |
| | Iris | Automático con silenciamiento manual |
| | Campo de visión | De 2,7° a 48° |
| | Salida de vídeo | 1,0 Vp-p, 75 ohmios |
| | Control de ganancia | Apagado/Automático |
| | Sincronización | Bloqueo de línea (ajuste de fase vertical de -120° a 120°) o cristal interno |
| | Corrección de apertura | Horizontal y vertical |
| | Zoom digital | No aplicable |
| | Resolución horizontal | 460 líneas de TV |
| | Sensibilidad (vídeo utilizable) | 0,05 fc / 0,5 lx |
| | Relación señal/ruido | >50 db |
| | Compensación de blanco | 2.000 K a 10.000 K |
| Entorno | Clasificación de diseño | IP31 (NEMA 2) |
| | Humedad | De 0% a 90% sin condensación |
| | Temperatura de funcionamiento | De -10°C a 50°C |
| | Temperatura de almacenamiento | De -40°C a 60°C |
| Mecánicas | Peso | 1,7 kg |
| | Giro/inclinación | giro continuo de 360°, inclinación de 0° a 90° |
| | Velocidad de posición previa | 360°/s, +/- precisión de 0,5° |
| | Velocidad variable | 120°/s |
| Corriente | Consumo de energía | 15 W |
| Varios | Control de config. de la cámara | Bifásico o RS-232 |
| | Posiciones previas | 99 cada una con títulos de 16 caracteres |
| | Recorrido de vigilancia | 2 rec. de 15 min. de duración total. Todas las fun. de la cám pueden alm. en la mem. |
| | Direccionamiento | Direccionamiento remoto FastAddress |
| | Sectores/títulos | 16 sectores independientes con títulos/sectores de 16 caracteres |

DECLARACIÓN DE INCOMPATIBILIDAD:

Las cámaras básicas G3 utilizan exclusivamente la función de direccionamiento remoto FastAddress. No hay posibilidad de ajustar manualmente la dirección usando conmutadores. Por esta razón estos domos no son compatibles con sistemas Philips que cumplan los siguientes criterios::

- Teclados de velocidad fija.
- CPUs de LTC 8500/LTC8600/LTC 8800 con versión 5.2 o anterior.
- Cualquier CPU de LTC 8500/LTC8600/LTC8800 sin dos conmutadores verticales de 8 posiciones.
- Cualquier LTC 8600/LTC 8800 vendida antes de 6/94 y LTC 8500 vendida antes de 5/95.

Los sistemas LTC 8500/LTC 8600/LTC 8800 más antiguos se pueden actualizar sustituyendo la CPU por una versión actual. Puede que sea necesario realizar cambios en otros accesorios cuando se actualiza a la velocidad variable (es decir, teclados, motores/receptores, ampliación de puerto, etc.).

Información de pedidos:

Utilice la siguiente tabla para crear los números de pedido basándose en el ejemplo que aparece a continuación.

Ejemplo: **G3BPW50W**

- G3 básico
- Blanco colgante
- 24 Vca, 50 Hz PAL
- Montaje en pared

| | | |
|-----------|----|------------------------|
| G3 básico | S | – Suspendido del techo |
| | PW | – Colgante Blanco |
| | PC | – Colgante Antracita |
| G3B | 50 | P – Tubo** |
| | 60 | W – Pared** |

* Opciones disponibles sólo para modelos colgantes.

Componentes individuales:

- G3B51 – 24 Vca, módulo de cámara de 50 Hz (PAL)
- G3B61 – 24 Vca, módulo de cámara de 60 Hz (NTSC)
- G3BS – Juego de montaje suspendido en techo
- G3BPW – Panel posterior colgante (blanco)
- G3BPC – Panel posterior colgante (Antracita)
- BUB-G3BTI – Burbuja de repuesto con ventana tintada
- BUB-G3BCL – Burbuja opcional con ventana clara
- Falso G3B - Falso kit g3 Básico (burbuja & anillo de adorno solamente)



PHILIPS

Juntos hacemos tu vida mejor.