

Febrero 2010

La cámara MIC Serie 400 de Bosch en acero inoxidable recibe el premio GOOD DESIGN™ 2009

Se trata de uno de los más prestigiosos galardones que se concede a los productos con el diseño más avanzado

- ▶ Entre los criterios de selección, figuran el aspecto, la función y la estética
- ▶ Más de 40 propuestas se recibieron desde todo el mundo
- ▶ Bosch se une a las empresas más prestigiosas que han recibido el Premio GOOD DESIGN

El Museo de Arquitectura y Diseño “Athenaeum” de Chicago y el Centro Europeo de Arquitectura, Arte y Diseño han concedido el Premio GOOD DESIGN™ 2009 a la Cámara MIC Serie 400 de Bosch, en Acero Inoxidable.

En su 60 edición, el premio GOOD DESIGN se mantiene como el premio más antiguo y reconocido en el mundo que galardona la excelencia en el diseño. La elección se basa en el diseño de calidad en cuanto a forma, función y estética de los productos de consumo habitual. Otro importante criterio de selección que resulta muy actual es que se trate de un producto respetuoso con el medio ambiente.

“Estamos encantados con este premio para nuestra cámara MIC Serie 400, de acero inoxidable, ha declarado Ian Crosby, el director de Product Marketing de Bosch. Viene a confirmar que esta innovadora cámara PTZ tiene un diseño excelente, además de un destacado conjunto de funciones. Es un producto robusto, compacto y de un diseño atractivo, en resumen, la solución perfecta para enfrentarse a los retos actuales que nos plantea la seguridad”.

Diseñada con ingeniería de precisión para cumplir los estándares, la cámara MIC Serie 400 proporciona toda la funcionalidad de una cámara PTZ tradicional, pero mejorando la estética de las cámaras domo.

La cámara MIC Serie 400 de acero inoxidable cumple con la norma ambiental de grado superior IP68/NEMA4. Su carcasa antivandálica de acero inoxidable grado 316 va revestida de material con resistencia superior a la corrosión que proporciona la máxima protección en condiciones de vigilancia más extremas como instalaciones en ambientes marítimos y aplicaciones industriales. Por supuesto, encaja perfectamente en aplicaciones de alto nivel estético y arquitectónico.

La cámara dispone de una ventana de visualización plana ópticamente perfecta, e integra un limpiador de larga duración, lo que le permite capturar las imágenes con mayor nitidez en las condiciones más difíciles. La tecnología de motor sin escobillas garantiza un funcionamiento ultra-fiable y silencioso y la tecnología de resolución proporciona un giro continuo y completo de 360° y un exclusivo control de inclinación de 320°

Una selección de módulos de cámaras día/noche reales que ofrecen un zoom óptico de hasta 36x (zoom digital de 12x), con la posibilidad de montaje en vertical, invertido o inclinado, permiten controlar permanentemente el máximo campo de visión.

Gracias al potente software de configuración, el CAM-SET, la configuración y operación resultan muy sencillas. Además todas las cámaras de la Serie MIC disponen de una completa garantía de 3 años.



Foto prensa: 1ST-16223

Contacto de Prensa:

Bosch Security Systems
C/ Hermanos García Noblejas, 19
28037 Madrid
España
Teléfono : + 34 91 4102019
Fax: + 34 91 4102056
Mail : es.securitysystems@bosch.com

El grupo Bosch es una empresa internacional líder en tecnología y servicios. Con la fabricación de Técnica de Automoción, Técnica Industrial, y Bienes de Consumo y Domótica, su plantilla de, aproximadamente, 270.000 personas consiguió en el ejercicio 2009 unas ventas provisionales de 38.000 millones de euros. El grupo Bosch está constituido por Robert Bosch GmbH y sus más de 300 filiales y sociedades regionales en más de 60 países. Si se incluyen los socios comerciales, Bosch está presente en unos 150 países. Esta organización mundial de desarrollo, fabricación y comercialización posibilita su crecimiento.

Bosch invierte anualmente más de 3.500 millones de euros en I+D, y registra anualmente más de 3.000 patentes en todo el mundo. Con todos sus productos y servicios, Bosch mejora la calidad de vida de las personas mediante soluciones innovadoras y beneficiosas.

La empresa fue fundada en 1886 por Robert Bosch (1861–1942) como taller de mecánica de precisión y electrotecnia “Werkstätte für Feinmechanik und Elektrotechnik” en Stuttgart. La estructura social del grupo Bosch asegura su independencia financiera y su autonomía empresarial. Esta estructura permite a la empresa planificar a largo plazo e invertir importantes sumas en el aseguramiento del futuro. Las participaciones de la sociedad Robert Bosch GmbH pertenecen en un 92 por ciento a la Fundación de utilidad pública Robert Bosch Stiftung. Los derechos de voto se sitúan mayoritariamente en Robert Bosch Industrietreuhand KG, la sociedad que se encarga de ejercer las funciones empresariales del grupo. Las demás participaciones se encuentran en manos de la familia Bosch y de Robert Bosch GmbH.

Para más información: www.bosch.com