

Kamera ze stali nierdzewnej MIC serii 400 wyróżniona nagrodą GOOD DESIGN™ 2009

Marzec 2010

PI 1011

Jedna z najbardziej prestiżowych na świecie nagród dla najlepszych i najbardziej zaawansowanych konstrukcji

- ▶ Kryteria oceny obejmujące wyróżniającą się formę, funkcjonalność oraz estetykę
- ▶ Zgłoszenia z ponad 40 krajów z całego świata
- ▶ Bosch w światowej czołówce korporacji uhonorowanych nagrodami GOOD DESIGN

Muzeum Architektury i Sztuki The Chicago Athenaeum oraz Europejskie Centrum Architektury, Sztuki i Studiów Miejskich wyróżniły nagrodą GOOD DESIGN™ 2009 kamerę ze stali nierdzewnej Bosch MIC serii 400.

Przyznawane od 60 lat nagrody GOOD DESIGN pozostają najstarszym i najbardziej znanym na świecie programem premiowania doskonałości we wzornictwie. Główny nacisk programu GOOD DESIGN kładziony jest na jakość wzornictwa, doskonałość formy, funkcjonalność oraz estetykę - wykraczające poza ramy zwykłych produktów konsumenckich - jak również aspekty środowiskowe oraz koncepcję „Green Design”.

Coroczny program nagród GOOD DESIGN jest organizowany i nadzorowany przez Christiana K. Narkiewicza-Laine, prezesa The Chicago Athenaeum. „GOOD DESIGN to jedyny w swoim rodzaju międzynarodowy program nagród wzorniczych, na który każdego roku czeka cały świat wzornictwa i biznesu. GOOD DESIGN to również powszechnie rozpoznawany synonim najlepszego wzornictwa przemysłowego na świecie. W powszechnym rozumieniu nagroda GOOD DESIGN jest herbem jakości” mówi prezes The Chicago Athenaeum.

W roku 2009 muzeum otrzymało rekordową liczbę zgłoszeń z ponad 40 krajów całego świata, z najbardziej znaczących korporacji w zakresie

wzornictwa przemysłowego. Najnowsze osiągnięcia w zakresie wzornictwa i innowacyjności, trwałości, kreatywności, branding, projektowania zorientowanego na ekologię, czynniki ludzkie, materiały, technologię, jak również grafika artystyczna i opakowania zostały zgłoszone do konkursu w ogromnej liczbie przez najlepsze firmy zajmujące się wzornictwem przemysłowym oraz projektowaniem graficznym dla wiodących firm z listy FORTUNE 500. Przedłożone projekty były niezwykle różnorodne - od pojazdu załogowej misji NASA na Marsa do systemu filtrowania wody dla wiejskich obszarów południowej Afryki.

„Jesteśmy szczęśliwi, że kamera ze stali nierdzewnej MIC serii 400 otrzymała nagrodę GOOD DESIGN,” mówi Ian Crosby, Product Marketing Manager w firmie Bosch, „To potwierdza, że ta innowacyjna kamera posiada doskonałe wzornictwo równające się tylko z jej zadziwiającą funkcjonalnością. To wytrzymała, niewielka i estetyczna konstrukcja stanowiąca doskonałe rozwiązanie do wymagających potrzeb współczesnych systemów bezpieczeństwa.”

Kamera MIC serii 400 oferuje pełen wachlarz funkcjonalności tradycyjnej kamery ze sterowaniem obrotem, pochyleniem i zoomem (PTZ), również w trudnych warunkach atmosferycznych. Kamerę charakteryzuje przy tym największa estetyka wykonania.

Kamera ze stali nierdzewnej MIC serii 400 spełnia surowe normy przemysłowe stopnia ochrony IP68 / NEMA4. Wandalooodporna obudowa ze stali nierdzewnej o gradacji 316 odznacza się zwiększoną odpornością na korozję, co zapewnia ochronę w najsurowszych warunkach środowiskowych włącznie z instalacjami morskimi i przemysłowymi. Inne zastosowania obejmują najnowocześniejsze obiekty architektoniczne, monitorowanie nabrzeża czy ochronę obiektów z znaczeniu krytycznym.

Kamera MIC serii 400 wyposażona w doskonałe optycznie płaskie okno oraz wycieraczkę o bardzo wysokiej trwałości zapewnia ostre obrazy nawet w najbardziej wymagających warunkach. Technologia silników bezszczotkowych gwarantuje niezawodną, płynną i cichą pracę. Przełomowa technologia przelicznika oznacza punktową dokładność i bezwzględne pozycjonowanie, a także umożliwia wykonanie pełnego ciągłego obrotu o 360° oraz 320-stopniowego pochylenia. Wybór modułów kamer dualnych oferujących zoom optyczny nawet 36x (oraz dodatkowo cyfrowy 12x), łącznie z możliwością elastycznego montażu normalnego, odwróconego lub ukośnego zapewnia doskonałe pole widzenia o każdej porze dnia i nocy.

Wszechstronne, uniwersalne oprogramowanie konfiguracyjne kamery (cam set) umożliwia proste konfigurowanie i obsługę. Wszystkie kamery serii MIC objęte są kompleksową 3-letnią gwarancją.

Zdjęcie: 1- ST-16223

Osoba kontaktowa: Emilia Dobies, tel. +48 22 715 4111,
e-mail: emilia.dobies@pl.bosch.com

Grupa Bosch jest wiodącym w świecie przedsiębiorstwem technologiczno-usługowym. Poszczególne działy przedsiębiorstwa: Technika motoryzacyjna, Technika przemysłowa oraz Dobra użytkowe i techniczne wyposażenie budynków, w których zatrudnionych jest ok. 270 tys. pracowników, odnotowały w 2009 roku obrót w wysokości ok. 38 mld euro. Grupę Bosch reprezentuje spółka Robert Bosch GmbH oraz przeszło 300 spółek zależnych i regionalnych w ponad 60 krajach świata. Z uwzględnieniem dystrybutorów, Bosch jest obecny w ok. 150 krajach na świecie. Światowa organizacja, na którą składają się ośrodki badawczo-rozwojowe, fabryki oraz sieć dystrybutorów jest filarem rozwoju przedsiębiorstwa. Każdego roku Bosch przeznaczają ponad 3,5 mld euro na badania i rozwój oraz zgłasza do patentu ponad 3000 innowacji. Produkty i usługi Bosch poprawiają jakość życia ludzi, oferując im innowacyjne i praktyczne rozwiązania.

Przedsiębiorstwo, które początkowo nosiło nazwę „Warsztat mechaniki precyzyjnej i elektrotechniki”, zostało założone w 1886 roku, w Stuttgarcie przez Roberta Boscha (1861 – 1942). Społeczno-prawna struktura spółki Robert Bosch GmbH zapewnia Grupie Bosch niezależność i samodzielność. Umożliwia to przedsiębiorstwu tworzyć dalekosiężne plany oraz inwestować w ważne dla przyszłości firmy projekty. 92 proc. udziałów w spółce Robert Bosch GmbH należy do fundacji Robert Bosch Stiftung GmbH. Prawem głosu dysponuje większościowo instytucja powiernicza Bosch Industrietreuhand KG, która pełni funkcje rynkowe udziałowca. Pozostałe udziały w spółce znajdują się w rękach rodziny i spadkobierców Roberta Boscha oraz spółki Robert Bosch GmbH.

Działalność Grupy Bosch w Polsce obejmuje sprzedaż części samochodowych i urządzeń diagnostycznych, elektronarzędzi Bosch, Skil, Dremel, Rotozip, CST/berger oraz urządzeń grzewczych oferowanych pod markami Junkers i Buderus, systemów zabezpieczeń i sprzętu z zakresu napędów i sterowań (Bosch-Rexroth). Ponadto w Polsce odbywa się produkcja systemów hamulcowych Bosch (w Mirkowie koło Wrocławia), a także sprzedaż i produkcja (w Łodzi) sprzętu AGD w ramach spółki Bosch-Siemens Sprzęt Gospodarstwa Domowego (udział Boscha 50 proc.).

Więcej informacji: www.bosch.com, www.bosch.pl, www.boschsecurity.pl