



Nowa kamera AutoDome Easy II firmy Bosch Wysoka rozdzielczość i czułość w niewielkim, przystępnym cenowo pakiecie

Grudzień 2009
PI 6850 RB ST/Goe

- ▶ Pomost pomiędzy stałopozycyjnymi miniaturowymi kamerami kopułkowymi i tradycyjnymi kamerami PTZ
- ▶ Szerokie pole pokrycia pozwalające na monitorowanie dużych obszarów przy użyciu zaledwie kilku kamer
- ▶ Łatwa konfiguracja oraz atrakcyjna i wytrzymała konstrukcja, znakomita do zastosowań w szkolnictwie, handlu detalicznym czy dużych firmach

Bosch Security Systems uzupełnia ofertę kamer o niewielką, przystępną cenowo kamerę kopułkową do zastosowań wewnętrznych.

Zaprojektowana do dyskretnego dozoru kamera AutoDome Easy II ma wielkość 1/4 standardowej kamery kopułkowej PTZ i jest o 20% mniejsza od większości miniaturowych kamer kopułkowych (minidome). Jedna kamera AutoDome Easy II zapewnia pokrycie odpowiadające czterem miniaturowym stałopozycyjnym kamerom kopułkowym, przy cenie o połowę niższej od tradycyjnej kamery kopułkowej PTZ. Wybór kamery AutoDome Easy II to możliwość monitorowania większego obszaru przy pomocy mniejszej liczby kamer, co redukuje koszty instalacji i utrzymania systemu. Warta uwagi jest również wytrzymała konstrukcja i estetyka wykonania, dzięki którym kamera AutoDome Easy II znakomicie nadaje się do zastosowań w szkolnictwie, handlu detalicznym czy dużych firmach.

Wszechstronny system AutoDome Easy II oferuje ciągły 360-stopniowy obrót. Posiada kamerę o wysokich parametrach, z automatycznym ogniskowaniem i łącznym zoomem 120x (10x optycznym / 12x cyfrowym), zapewniającą zwiększony zasięg monitorowania. Urządzenie jest skonstruowane w oparciu o najnowszą cyfrową technologię przetwarzania obrazu, dzięki czemu zapewnia rozdzielczość 530 linii TV dającą klarowne i odzwierciedlające wszystkie ważne szczegóły w scenie obrazy. Czułość

poniżej 1,0 lx zapewnia poprawną reprodukcję barw nawet przy złym oświetleniu.

Ze względu na duże zagęszczenie kamer dozorowych oraz problem ochrony prywatności, wzrasta zapotrzebowanie na maskowanie wybranych obszarów. Kamera AutoDome Easy II umożliwia utworzenie 12 masek prywatności, które można zaprogramować z użyciem 5 narożników w celu pokrycia bardziej złożonych kształtów niż zwykłe maski prywatności. Przy regulacji zoomu kamery, poszczególne maski szybko zmieniają swoje rozmiary, aby ukryte obiekty pozostały niewidoczne. Oprócz masek czarno-białych, użytkownik może wybrać również opcję rozmycia, która pozwala na utrzymanie prywatności z jednoczesną możliwością wykrywania ruchu w szczególnie narażonych obszarach.

Kamera jest również wyposażona w funkcje zapewniające łatwość instalacji i obsługi. Proporcjonalne sterowanie zoomem oraz wbudowana funkcja automatycznego ogniskowania niezmiennie zapewniają optymalne sterowanie kamerą i podglądem obrazu. 99 położeń zaprogramowanych oraz możliwość obrotu z prędkością maks. 360 stopni na sekundę pomiędzy takimi połoženiami pozwalają na szybki podgląd najważniejszych obszarów praktycznie za dotknięciem jednego przycisku.

Zawarta w kamerze innowacyjna technologia Bilinx firmy Bosch umożliwia dwukierunkową komunikację przez kabel wizyjny. Dzięki temu skraca się czas instalacji i możliwe jest sprawdzenie stanu, konfigurowanie nastaw, sterowanie, a nawet dokonywanie aktualizacji oprogramowania układowego przy pomocy komputera przenośnego. AutoDome Easy II korzysta z tego samego menu i struktury poleceń, co system kamery modułowej AutoDome, a to ułatwia instalatorom zaznajomienie się z serią AutoDome w celu konfigurowania kamery.

Wytrzymała, zabezpieczona przed dostępem osób niepowołanych aluminiowa obudowa oraz wzmocniona kopułka poliwęglanowa chronią kamerę przed aktami wandalizmu i kradzieżą. Doskonale sprawdza się w miejscach szczególnie narażonych. AutoDome Easy II została poddana najbardziej złożonym i wymagającym przemysłowym testom wytrzymałościowym gwarantującym długoletnie działanie.

Zdjęcie: 1-ST-16116

Osoba kontaktowa: Emilia Dobies, tel. +48 22 715 4111, +48 692 192 545, e-mail: emilia.dobies@pl.bosch.com

Grupa Bosch jest wiodącym w świecie producentem techniki motoryzacyjnej i przemysłowej, dóbr użytkowych oraz technicznego wyposażenia budynków. Obroty przedsiębiorstwa, zatrudniającego 280 tys. pracowników, wyniosły w 2008 roku 45,1 mld euro. Założony w 1886 roku w Stuttgarcie przez Roberta Boscha (1861-1942) „Warsztat mechaniki precyzyjnej i elektrotechniki” to dziś wielki koncern reprezentowany przez spółkę Robert Bosch GmbH oraz około 300 spółek zależnych i regionalnych w ponad 60 krajach świata. Organizacja skupia ponadto ośrodki badawczo-rozwojowe i fabryki oraz dysponuje sprawnie funkcjonującą siecią dystrybucyjną. Aby utrzymać wiodącą pozycję technologiczną na rynku, Bosch przeznaczają co roku ponad 3,5 mld euro na działalność badawczo-rozwojową, a w samym tylko 2008 roku przedsiębiorstwo zgłosiło do patentu ponad 3 tys. innowacji.

Spółeczno-prawna struktura grupy Bosch zapewnia jej finansową niezależność i rynkową samodzielność. Umożliwia to przedsiębiorstwu inwestowanie w znaczące projekty, które zagwarantują mu przyszłość, a jednocześnie pozwala spełniać misję społeczną zgodną z przekonaniem założyciela firmy. 92% udziałów w spółce Robert Bosch GmbH należy do Fundacji im. Roberta Boscha. Funkcje rynkowe udziałowca wypełnia instytucja powiernicza Bosch Industrietreuhand KG.

Działalność grupy Bosch w Polsce obejmuje sprzedaż części samochodowych i urządzeń diagnostycznych, elektronarzędzi Bosch, Skil, Dremel i Rotozip, 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%).

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