



MAXTO

TECHNOLOGY

IP Video System Design Tool

Firma Maxto Technology to doświadczony Partner w dziedzinie projektów budowlanych i wykonawczych. Kompleksowe podejście do inteligentnego budownictwa pozwala nam na maksymalizację funkcjonalności i bezpieczeństwa, a także optymalizację kosztów użytkowania.

Nasza wykwalifikowana kadra Inżynierów posiada bogate doświadczenie umożliwiające tworzenie koncepcji, usług projektowania, zarządzanie i kierowanie robotami, montaż i instalację, wdrożenie systemów oraz serwis gwarancyjny i pogwarancyjny.

Współpracujemy z najlepszymi z branży:

REVOTEC, BOSCH, SCHNEIDER ELECTRIC, CEIA, ALAN, R&M, PANASONIC, COMMSCOPE, MOXA, BKT, DAHUA, HONEWELL, SATEL, D+H, ESSER, GALAXY, POLON, COMET, KEMAS, DELTA PARTNERS.



Grzegorz Czereśniowski

Inżynier Wsparcia Technicznego
BU Integracja Systemowa
MAXTO TECHNOLOGY spółka z
ograniczoną odpowiedzialnością
z siedzibą w Modlniczce, adres:
ul. Willowa 87, 32-085
Modlniczka
<https://maxtotechnology.pl/>

Ja jestem inżynierem w zakresie zabezpieczeń technicznych. Głównie tworzę koncepcje i projekty systemów bezpieczeństwa w tym również CCTV. Wspomagam również dział handlowy i realizacyjny przy doborze oraz wdrażaniu systemów bezpieczeństwa. Obecnie zajmuje się obiektami użyteczności publicznej (sądy, więzienia, stadiony) jak i PKP- PLK (dworce, stacje kolejowe/przystanki osobowe).

Opinie na temat programu IP Video System Design Tool

Obiekty użyteczności publicznej często posiadają specjalne wymagania odnośnie projektowania i doboru systemów CCTV. Rozmieszczanie kamer, pola widzenia oraz rozdzielczości i ilości px/m są ściśle wyspecyfikowane w tych wymaganiach, dlatego już podczas tworzenia koncepcji posługując się oprogramowaniem IP Design Tool jestem w stanie przedstawić Zamawiającemu wystarczające materiały i dzięki nim po akceptacji sprawnie przejść do fazy projektowania. Przy projektowaniu, dzięki obszernej bazie kamer systemu IP design Tool mogę swobodnie odnaleźć i dobrać odpowiednią kamerę dla danego miejsca bez obaw odpowiedniego zasięgu i jej pola widzenia.

Oprogramowanie również przydaje się podczas przygotowywania oferty dla Klienta, a wygenerowany w oprogramowaniu IP Video System Design Tool projekt często staje się załącznikiem do takiej oferty, przez co pomaga w utwierdzeniu Klienta o jej poprawności.

Ogólnie oprogramowania używam od kilku lat i teraz nie wyobrażam sobie pracy bez niego w kwestii doboru kamer i ich rozmieszczenia. Natomiast wcześniej zmuszony byłem na bazowaniu o wiedzę producenta, bądź posługiwaniu się kilkoma kalkulatorami różnych producentów. Tu mam rozwiązanie all in one z aktualizującą się bazą kamer, kalkulatorem przestrzeni dyskowej, przepustowością.

Narzędzia wprost nie da się porównać do innych, ponieważ dostępne narzędzia zazwyczaj wydaje producent czyli na swojej bazie produktów. To rozwiązanie jest uniwersalne i można nawet próbować zamienić danego producenta porównując same parametry.

Wybrałem to oprogramowanie bo jest uniwersalne. Nie jest kierowane pod danego producenta. Ma olbrzymią bazę kamer wraz z parametrami oraz możliwością dopisywania nowych. Jest dość łatwe w obsłudze i pozwala szybko tworzyć projekt.

Dzięki IP Design Tool mogę szybko i optymalnie wykonać koncepcję bądź projekt, to jest ważne gdy tych projektów trzeba wykonać dużo w krótkim czasie.