



Hikvision: DS-2DF8250I5X-AELW

Już w nazwie tego segmentu kamer (*Pan, Tilt, Zoom*) zawarto wyróżniającą go cechę - oprócz możliwości wychylenia poziomego i pionowego kamera musi oferować także zoom. To właśnie na ten aspekt postawiono przy projektowaniu prezentowanego modelu DS-2DF8250I5X-AELW.

Urządzenie zostało wyposażone w unikatowy obiektyw o ogniskowej 6,6 - 330 mm, który oferuje 50-krotny zoom optyczny. Kamera ma także optyczną stabilizację obrazu, dzięki której nawet przy dużym przybliżeniu obraz jest stabilny w każdych warunkach.

Jako że model należy do serii profesjonalnej, znajdziemy tu wszystkie aspekty cechujące tę platformę. Są to m.in. analiza obrazu oparta na algorytmach *deep learning*, WDR 120 dB i promiennik podczerwieni o zasięgu do 500 m. Co równie istotne, kamera generuje obraz w rozdzielczości 1920 x 1080 pix z wykorzystaniem kodeka H.265.



Hikvision: DS-2DF6A236X-AEL

DS-2DF6A236X-AEL to model wyróżniający się w ofercie firmy Hikvision oryginalnym designem.

W przeciwieństwie do poprzedniej generacji kamer obudowa tego modelu nie ma klosza co pozwoliło uzyskać większy zakres wychylenia pionowego (od -20 do 90 stopni).

Jednocześnie, zamontowana na odpowiedniej wysokości (około 3 m) nie zdradza kierunku obserwacji. Oczywiście, jak we wszystkich kamerach obrotowych z serii profesjonalnej, został zachowany standard IK10

i IP66.

W środku kamery znajduje się 2 Mpix przetwornik obrazu o przekątnej 1/1,9" z zaimplementowaną technologią *DarkFighter*, poprawiającą czułość. To wszystko sprawia, że kamera bez problemu może pracować w trybie kolorowym bez przerwy - 24/7. Ponadto wyróżniają ją takie funkcje, jak *Rapid Focus*, WDR 120 dB, najnowsze kodeki obrazu oraz analiza obrazu oparta na *deep learning*.

Model DS-2DF6A236X-AEL jest zatem idealnym rozwiązaniem np. do miejskich systemów monitoringu wizyjnego.



Miwi Urmet: Interceptor HD PTZ IndigoVision

Interceptor HD PTZ to kamera idealna do zadań specjalnych.

Dzięki innowacyjnej konstrukcji kamera nie ma konkurencji na rynku. Niezawodna, wzmocniona konstrukcja (IP68, IK10) pozwala zastosować urządzenie w najbardziej wymagających systemach zabezpieczeń. Interceptor HD PTZ ma rozszerzony zakres ruchów, co przy jej montażu dolnym redukuje do zera martwą strefę obserwacji. Oprócz podświetlacza podczerwieni wykorzystuje podświetlenie światłem białym. Dzięki temu możliwe jest śledzenie intruza nawet z odległości 225 m w rozdzielczości 1080p w kolorze. Dzięki zainstalowanej wycieraczkę obraz z kamery jest czytelny nawet przy nieko-

rzystnych warunkach atmosferycznych. Z kolei Interceptor HD PTZ w wersji z radarem jest idealnym narzędziem do śledzenia intruza w całkowitej ciemności lub w złych warunkach atmosferycznych.

Kamera wykorzystuje najnowszy przetwornik obrazu Sony CMOS Starvis, co gwarantuje doskonałą jakość obrazu w rozdzielczości HD w każdych warunkach oświetleniowych. Jest kompatybilna ze wszystkimi wersjami oprogramowania *Control Center* i stanowi część kompleksowego rozwiązania IndigoVision.

Dzięki tej kamerze żaden intruz nie może czuć się bezkarnie, naruszając obszar chroniony, a użytkownik ma zapewnione poczucie bezpieczeństwa.

Więcej na stronie internetowej dystrybutora: www.miwurmet.pl lub producenta: www.indigovision.com

Hikvision: DS-2DE7430IW-AE

Nowości nie ominęły także serii ekonomicznej kamer Hikvision.

Model DS-2DE7430IW-AE to 4 Mpix kamera obrotowa dedykowana do systemów IP. Została wyposażona w przetwornik obrazu CMOS 1/1,9".

Kamera generuje obraz o rozdzielczości 2592 x 1944 z wykorzystaniem kodeka H.265. Ponadto wyróżnia się układem optycznym o 30-krotnym zbliżeniu optycznym.

Ma też wbudowany promiennik podczerwieni o zasięgu do 150 m.

Jest to korzystne cenowo rozwiązanie, gwarantujące bardzo dobrą jakość obrazu.

Cała seria, do której należy ten model, sprawdzi się w dozorze wizyjnym obszarów, takich jak drogi, place czy parkingi.

