

Link do produktu: [https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-speed-dome-hq-sdip2030h-ir-2mpix-x30-p-14726.html](https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-speed-dome-hq-sdip2030h-ir-2mpix-x30)



Kamera IP Speed Dome HQ-SDIP2030H-IR 2Mpix x30

Cena brutto	5 774,85 zł
Cena netto	4 695,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	16017
Producent	HQVision

Opis produktu

Kamera HQ-SDIP2030H-IR

Szybkoobrotowa kamera sieciowa **HQ-SDIP2030H-IR** została wyposażona w przetwornik obrazu 1/2.8" CMOS Progressive Scan zapewniający wysoką jakość obrazu o rozdzielczości FullHD **1080p** przy 25kl/s. Obiektyw o ogniskowej od 4.3 do 129mm umożliwia uzyskanie **30-krotnego zoomu optycznego**. Kamera posiada także szereg funkcji obróbki sygnału, zmniejszających szumy i podnoszących jakość obrazu takich jak np.: **DWDR**, 3D DNR, AGC, WB, HLC, BLC.

Obudowa o klasie szczelności **IP66** oraz szeroki zakres dopuszczalnych temperatur, pozwalają na pracę kamery w trudnych warunkach środowiskowych. Wbudowany promiennik podczerwieni o zasięgu do **150m** automatycznie dostosowuje się do wartości zoomu dzięki czemu obraz w nocy jest wyraźny i czytelny.

Kamera jest sterowana za pośrednictwem sieci IP z dowolnego urządzenia sterującego (np.: pulpit sterowniczy, rejestrator). Jest kompatybilna z najpopularniejszymi protokołami komunikacyjnymi HQVISION, Onvif, CGI, PSIA. Dzięki automatycznemu rozpoznawaniu protokołów konfiguracja urządzenia przebiega szybko i sprawnie.

Rozbudowane funkcje obsługi umożliwiają m.in. programowanie i wywoływanie presetów, wykonywanie ścieżek patrolowych, tras ruchu, powrót kamery do wykonywania zaprogramowanego zadania po określonym czasie bezczynności operatora (Park Action), itp. Dostosowywanie prędkości ruchu do wartości przybliżenia, system automatycznego ustawiania ostrości (Auto focus) i automatyczna przysłona (Auto iris) sprawiają, że obsługa kamery jest łatwa i przyjemna.

Dzięki funkcji Smart Defog, kamera bardzo dobrze radzi sobie podczas słabej widoczności spowodowanej np.: wystąpieniem mgły czy opadami deszczu. Zaawansowana funkcja wydzielenia na obrazie stref o zwiększonej jakości obrazu (ROI) pozwala na dostosowanie kamery do potrzeb użytkownika i efektywniejsze wykorzystanie pasma transmisji danych.

Kamera oferuje również funkcję inteligentnego pozycjonowania 3D podczas pracy z rejestratorami HQVISION. Dzięki tej funkcji zaznaczenie fragmentu obrazu na ekranie podglądu spowoduje automatyczne ustawienie kamery na środku zaznaczonego obszaru oraz powiększenie go na pełny ekran.

Charakterystyka produktu

przetwornik obrazu: 1/2.8" CMOS Progressive Scan
rozdzielczość obrazu (średniemu głębi): 25kl/s dla 1280x1080, 1200x900, 1200x720, 90kl/s dla 1280x960, 1200x720
tryb strumieniowy wideo
tryb H.264/265 kompresji H.265, H.264
ogniskowa obiektywu: 4.3 - 129mm / 160x / 3.2-12.7
zakres powiększenia: 2.9x-30x (optyczny) x30
obiektyw: IR, zoom 4.3-129mm
czułość: 0.01lx / 0.01lx przy (1.0, AGC, WB), 0.01lx / 0.01lx przy (1.0, AGC, WB), 0.01lx / 0.01lx przy (1.0, AGC, WB)
precyzja: 0.01lx / 0.01lx
funkcje: 3D DNR, HLC, WB, BLC, 3D DNR, Auto Iris, Auto Focus, Auto Defog, BLC
funkcje inteligentne: Smart Defog, ROI, Detekcja ruchu (obrotowa), Przekroczenie linii, Detekcja ruchu, ROI, Miski przy widoczności
zakres temp. pracy: -30 - 50, przechowywanie: -30 - 50, Auto Trip 100
prędkość ruchu: 0.1-100 / 0.1-100 / 0.1-100
tryb presetów: 300
tryb 12.9-stopniowy (obrotowy) / 12.9-stopniowy (obrotowy) / 12.9-stopniowy (obrotowy) / 12.9-stopniowy (obrotowy) / 12.9-stopniowy (obrotowy)
zakres widoczności: 150m