

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-speed-dome-hq-sdip2020h-ir-2mpix-x20-p-14727.html>



Kamera IP Speed Dome HQ-SDIP2020H-IR 2Mpix x20

Cena brutto	5 073,75 zł
Cena netto	4 125,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	16018
Producent	HQVision

Opis produktu

Kamera HQ-SDIP2020H-IR

Szybkoobrotowa kamera sieciowa **HQ-SDIP2020H-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 94mm umożliwia uzyskanie **20-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 wydzielania 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 (średniem. gł. w. / 25kl/s) od 1920x1080, 1280x960, 1280x720, 960kl/s od 1280x960, 1280x720

tryb strumieniowy

tryb transmisji kompresji H.264, MJPEG

ogniskowa obiektywu 4.3 - 94mm / 1:0.13

zakres obrotowy 2x90 / 250kl/s w. h. w. 2x90

obrotowa kamera 250kl/s 1:0.13

czułość 0.01lx / 0.1lx przy (1:1.0, AGC-WB), 0.01lx / 0.1lx przy (1:1.0, AGC-WB), 0.01lx / 0.1lx przy (1:1.0, AGC-WB)

precyzja sterowania 1/10000s

funkcje przetwarzania sygnału 3D DNR, Auto Iris, Auto Focus, Auto Iris, Auto Focus, BLC