

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-hd-cvi-fisheye-dh-hac-ew2501-0140b-4mpix-p-20113.html>

Kamera HD-CVI Fisheye DH-HAC-EW2501-0140B 4Mpix

Cena brutto	1 210,31 zł
Cena netto	983,99 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	22101

Opis produktu

Kamera fisheye DAHUA DH-HAC-EW2501-0140B

- Obudowa fisheye, w kolorze białym
- Przetwornik 1/2.8" 5MP CMOS
- Wbudowany obiektyw 1.4mm
- Wbudowane 3 diody Smart IR, zasięg do 10m
- Wbudowany mikrofon
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Funkcje WDR, AWB, BLC, AGC
-

Kamera firmy DAHUA z wbudowanym przetwornikiem 1/2.8" 5MP CMOS idealnie nadająca się do wykorzystania jej wewnątrz budynku. Urządzenie posiada wbudowany stały obiektyw 1.4mm typu FISHEYE oraz działa w rozdzielczości 5Mpix(2592x1944). Kamera ma wbudowany mikrofon.

Kamera ma wbudowane 3 diody Smart IR, które pozwalają na doświetlenie obszaru przed kamerą do 10m w całkowitej ciemności. Funkcje takie jak: WDR, AWB, AGC, BLC, 2DNR pozwalają uzyskać jeszcze lepszy obraz z kamery.

Technologia STARLIGHT

Jest to technologia, dzięki której kamera cechuje się wysoką czułością w nocy. Umożliwia to rejestrację obrazu w kolorze przy bardzo słabych warunkach oświetleniowych, gdzie z drugiej strony kamera bez tej technologii w tych samych warunkach przełącza się w tryb czarno-biały.

Funkcja Smart IR

Kamera z funkcją Smart IR zapewnia wyrazisty i idealnie oświetlony obraz w ciemnym otoczeniu. Działanie polega na tym, że kamera automatycznie reguluje natężenie światła podczerwieni w zależności od otoczenia co eliminuje efekt prześwietlenia obiektu znajdującego się blisko kamery.

Oświetlacz IR - Mechaniczny filtr podczerwieni

Kamera posiada wbudowany oświetlacz podczerwieni, który pozwala na doświetlenie obszaru przed kamerą w całkowitej ciemności. W warunkach niedostatecznej widoczności kamera przechodzi w tryb czarno-biały oraz diody IR uruchamiają się. Zdjęty zostaje również mechaniczny filtr podczerwieni. Dzięki takim zabiegom uzyskujemy lepszą czułość kamery w nocy.

Funkcja WDR - Szeroki Zakres Dynamiki

Kamera posiada funkcję WDR(WIDE DYNAMIC RANGE), która umiejętnie niweluje zbyt jasne lub przyciemnione fragmenty obrazu. Obraz jest naświetlony w każdym obszarze tak samo. Pozwala to na uzyskanie bardziej przejrzystego oraz szczegółowego obrazu. Funkcja jest bardzo przydatna, gdy kamera jest skierowana w stronę drzwi wejściowych lub okna gdzie dociera dużo promieni słonecznych.

Funkcja BLC - kompensacja światła wstecznego

Kamera posiada funkcję BLC, która służy do sterowania światłem wstecznym. Funkcja ta pozwala na wyeliminowanie efektu powstającego, gdy kamera jest skierowana w stronę silnego źródła światła. Wtedy zazwyczaj pierwszy plan staje się ciemny i nieczytelny. Kamera przy użyciu tej funkcji rozjaśnia sobie pierwszy plan jak i również całe tło.

Specyfikacja techniczna

Model	DH-HAC-EW2501-0140B
Przetwornik	1/2.8" SMP CMOS
Charakterystyka	0.005Lux@2.0kolor (0Lux@IR w'z.)
Obiektyw	1.4mm
Kąt widzenia	180°
Filtr Dzień/Noc	Mechaniczny filtr podczerwieni
Diody IR	3 diody Smart IR
Zasięg promiennika podczerwieni	10m
Menu OSD	Wielojęzyczne
Funkcja	WDR AWB BLC AGC DNR
Prędkość nagrywania	20k/s przy 5Mpix 25.30k/s przy 4Mpix
Tryby pracy	CVI
Audio	Wbudowany mikrofon
Alarm	Brak
Regulacja poświaty	-
Odporność	-
Temperatura pracy	-30 - 60°
Zasilanie	12V DC
Pobór prądu	Maksymalnie 7.5W

