

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-hd-cvi-kopulowa-dh-hac-hdw1801m-0280b-8mpix-p-19409.html>



Kamera HD-CVI kopułowa DH-HAC-HDW1801M-0280B 8Mpix

Cena brutto	483,39 zł
Cena netto	393,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	21300
Producent	Dahua

Opis produktu

standard przesyłu obrazu: CVI/TVI/AHD/CVBS*

•przetwornik: 1/2.7" 8MP Progressive Scan CMOS

•matryczka: 3840x2160 (8Mp) @ 15 k/s
2560x1544 (5Mp) @ 20 k/s
2560x1440 (4Mp) @ 25/30 k/s

•czułość: 0.03lux/52.0 30IRE, 0lux (IR wł.)

•obiektyw: 2.8mm

•12 diod IR LED (zasięg 30m)

•AGC, AWB, BLC, HLC, 2D/3D DNR, WDR 120dB, Defog

•mechaniczny filtr podczerwieni ICR

•menu OSD dostępn. z poziomu rejestratora (obsługa CoC)

•systemy strefy prywatności (8 mask)

•obudowa: klasa szczelności (IP67)

•zasilanie: 12V DC

•wymiar: 69x47x49.4mm (szer./wys.)

•gwarancja: 36 miesięcy



DH-HAC-HDW1801M to nowoczesne rozwiązanie, w pełni wykorzystywane w strukturach monitoringu wizyjnego. Urządzenie stanowi element innowacyjnej serii Lite Plus marki Dahua, które umożliwiają rejestrację obrazu z miejsc i obiektów objętych całodobowym monitoringiem. Kamery Analog HD serii Lite Plus to doskonała propozycja dla odbiorców oczekujących wysokiej jakości w rozsądnej cenie. Doskonale sprawdza się w małych i średnich instalacjach. Najważniejsze cechy kamery

Kamera wyposażona została w nowoczesny przetwornik obrazu 1/2.7" SMP Progressive Scan CMOS, który umożliwia przechwytywanie nagrań wideo w rozdzielczości 8Mpx. Dostępne funkcje korekty, w tym WDR, 2D/3D NR, zapewniają dodatkowo znakomitą jakość otrzymanego obrazu. System optyczny kamery tworzy nowoczesny obiektyw o ogniskowej 2.8mm, a dzięki wbudowanemu oświetleniu podświetli o zasięgu 30m gwarantując prowadzenie całodobowego monitoringu z zachowaniem szczególności i ciekawych ujętych nagrań. Urządzenie cechuje się dużym stopniem odporności na niekorzystne warunki atmosferyczne (IP67).

Kamera DH-HAC-HDW1801M wyróżnia się na tle konkurencji szybkim i łatwym procesem konfiguracji za pomocą zestawu i modyfikacji. Urządzenie wyposażone w intuicyjne, przejrzyste menu OSD, które umożliwia bieżącą zmianę dostępnych parametrów przechwytywania obrazu bezpośrednio z poziomu zsynchronizowanego rejestratora poprzez odpowiednie wywołanie. Nowoczesne menu ekranowe gwarantuje idealną modyfikację systemu monitoringu bez konieczności fizycznej ingerencji w pojedynczą kamerę. Taka możliwość jest bardzo wygodnym rozwiązaniem, które zapewnia komfort obsługi i wysoką efektywność pracy. Sam dostęp do interfejsu może być inicjowany dzięki funkcji CoC (Control over Coax). Kamera obsługuje 10 języków dla menu OSD (chiński, angielski, francuski, niemiecki, hiszpański, portugalski, włoski, koreański, rosyjski i polski).



