

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kamera-ahd-hd-cvi-hd-tvi-pal-hac-hdw1801t-z-a-27135-s2-83nbsmpx-27nbsp-135nbspmm-motozoom-dahua-p-3877.html>



KAMERA AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL HAC-HDW1801T-Z-A-27135-S2 - 8.3 Mpx 2.7 ... 13.5 mm - MOTOZOOM DAHUA

Cena	981,61 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	HAC-HDW1801T-Z-A-271
Kod EAN	6923172544483

Opis produktu

Przetwornik: Progressive Scan CMOS ; Wielkość matrycy: 8.3 Mpx ; Rozdzielczość: AHD / HD-CVI / HD-TVI : 3840 x 2160 - 8.3 Mpx, 4K UHD ; Obiektyw: - Motozoom ; Kąt widzenia: 114 ° ... 32 ° ; Zasięg oświetlacza IR: 60 m ; Audio: Wbudowany mikrofon ; Zasilanie: 12 V DC ;

Kamera megapikselowa z przetwornikiem Progressive scan CMOS oraz interfejsem AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL

Interfejs AHD / HD-CVI / HD-TVI umożliwia transmisję analogowego sygnału wizyjnego za pośrednictwem kabla koncentrycznego w rozdzielczości max. 8 Mpx (4K UHD) Podczas transmisji nie występują opóźnienia oraz zachowana jest oryginalna, wysoka jakość obrazu

W przypadku transmisji wideo za pomocą skrętki i transformatorów dopasowujących impedancję, należy mieć na uwadze możliwość pojawienia się odbić sygnału oraz przenikania sygnałów między sobą Zastosowany obiektyw motozoom z ogniskową 2.7 ... 13.5 mm pozwala na zdalną regulację kąta widzenia

Kamera spełnia klasę szczelności IP67

Standard:	AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS
Przetwornik:	Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	8.3 Mpx
Rozdzielczość:	AHD / HD-CVI / HD-TVI : 3840 x 2160 - 8.3 Mpx, 4K UHD HD-CVI : 2880 x 1620 - 5 Mpx 2560 x 1440 - 3.7 Mpx CVBS :

Obiektyw:	960 x 576 - 960H 2.7 ... 13.5 mm - Motozoom, AutoFocus
Kąt widzenia:	114 ° ... 32 ° (dane producenta)
Zasięg oświetlacza IR:	110 ° ... 31 ° (nasze testy) 60 m
Regulacja mocy oświetlacza IR:	Automatyczna
Wyjście wideo:	AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS - 1 Vpp / 75 Ω
Audio:	Wbudowany mikrofon - tylko HD-CVI
Wybrane funkcje:	Obiektyw motozoom, AutoFocus - Sterowanie możliwe tylko z poziomu rejestratorów Dahua w trybie HD-CVI WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni Automatyczny balans bieli AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu D-ZOOM - Zoom cyfrowy Mirror - Odbicie lustrzane obrazu Strefy prywatności - maks. 8
Menu ekranowe OSD:	Sharpness - Wyostrażanie konturów obrazu Menu OSD dostępne poprzez rejestrator DAHUA
Zasilanie:	12 V DC / 660 mA
Pobór mocy:	≤ 7.9 W
Obudowa:	Dome, Metalowa
Kolor:	Biały
Klasa szczelności:	IP67
Wandaloodporna:	
Temperatura pracy :	-30 °C ... 60 °C
Waga:	0.59 kg
Wymiary:	Ø 122 x 105 mm
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	3 lata