

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kamera-ahd-hd-cvi-hd-tvi-pal-hac-hfw1801r-z-a-27135-s2-83nbsmpmx-4k-uhd-27nbsp-135nbspmm-motozoom-dahua-p-1814.html>



## KAMERA AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL HAC-HFW1801R-Z-A-27135-S2 - 8.3 Mpx, 4K UHD 2.7 ... 13.5 mm - MOTOZOOM DAHUA

Cena	<b>1 030,17 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>HAC-HFW1801R-Z-A-27135-S2</b>
Kod EAN	<b>6923172544810</b>

### Opis produktu

Przetwornik: Progressive Scan CMOS ; Wielkość matrycy: 8.3 Mpx 4K UHD ; Rozdzielczość: 3840 x 2160, 4K UHD, 2880 x 1620, 2560 x 1440, 1920 x 1080 ; Kąt widzenia: 114 ° ... 32 ° ; Zasięg oświetlacza IR: 80 m ; Audio: Wbudowany mikrofon ; Zasilanie: 12 V DC ;

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

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

Kamera spełnia klasę szczelności IP67

Standard:	AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL
Przetwornik:	Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	8.3 Mpx 4K UHD
Rozdzielczość:	3840 x 2160 - 8.3 Mpx, 4K UHD @ 15 kl/s , 2880 x 1620 - 5 Mpx @ 25 kl/s , 2560 x 1440 - 4 Mpx @ 25 kl/s , 1920 x 1080 - 1080p , 960 x 576 - 960H, PAL
Wyjście wideo:	AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS, 1 Vpp / 75 Ω
Obiektyw:	2.7 ... 13.5 mm - Motozoom, AutoFocus
Kąt widzenia:	114 ° ... 32 °
Zasięg oświetlacza IR:	80 m
Regulacja mocy oświetlacza IR:	Automatyczna
Audio:	Wbudowany mikrofon Obsługa audio po kablu koncentrycznym - tylko HD-CVI

Wybrane funkcje:	<p>Obiektyw motozoom - AutoFocus  WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia  2D-DNR, 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie  F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi  BLC - kompensacja światła wstecznego (tła)  HLC - Kompensacja silnego światła (punktowego)  D-ZOOM - Zoom cyfrowy : 4x  Automatyczny balans bieli  ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni  AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu  Konfigurowalne strefy prywatności  Mirror - Odbicie lustrzane obrazu  Sharpness - Wyostżanie konturów obrazu</p>
Menu ekranowe OSD:	
Zasilanie:	12 V DC / 890 mA
Pobór mocy:	≤ 10.6 W
Obudowa:	Compact, Metalowa
Kolor:	Biały + Czarny
Klasa szczelności:	IP67
Temperatura pracy :	-30 °C ... 60 °C
Waga:	0.57 kg
Wymiary:	210 x 90 x 90 mm
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	<b>3 lata</b>