

Link do produktu: <https://hurt.zabezpieczeniapoznan.pl/kamera-ahd-hd-cvi-hd-tvi-pal-hac-hfw1801cm-il-a-0280b-s2-83mpx-4k-uhd-28mm-dahua-p-20224.html>



KAMERA AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL HAC-HFW1801CM-IL-A-0280B-S2 - 8.3 Mpx 4K UHD 2.8 mm DAHUA

Cena brutto	697,41 zł
Cena netto	567,00 zł
Numer katalogowy	HAC-HFW1801CM-IL-A-0280B-S2
Kod EAN	6923172586902
Producent	DAHUA

Opis produktu

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 Zasięg oświetlacza podawany przez producenta zależy od warunków środowiskowych (przejrzystości powietrza, otoczenia, koloru ścian, czyli tzw. współczynnika odbicia sceny) Kamera spełnia klasę szczelności IP67

Urządzenie zostało wyposażone w technologię Smart Dual Illumination, dzięki której użytkownik ma do wyboru tryb światła białego i tryb IR (podczerwieni) Gdy Smart Dual Illumination jest aktywny, białe światło włączy się automatycznie dopiero w momencie wykrycia obiektu w monitorowanym obszarze, co skutecznie poprawia jakość obrazu

Standard:	AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS
Przetwornik:	Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	8.3 Mpx
Rozdzielczość:	3840 x 2160 - 8.3 Mpx 4K UHD @ HD-CVI / HD-TVI / AHD @ 15 kl/s , 2592 x 1944 - 5 Mpx @ HD-CVI @ 25 kl/s , 2560 x 1440 - 3.7 Mpx @ HD-CVI @ 25 kl/s , 1920 x 1080 - 1080p @ HD-CVI @ 25 kl/s , 960 x 576 - 960H @ PAL @ 25 kl/s
Obiektyw:	2.8 mm
Kąt widzenia:	106 °
Zasięg oświetlacza IR:	20 m
Zasięg oświetlacza światła białego (LED):	20 m
Regulacja mocy oświetlacza IR:	Automatyczna
Wyjście wideo:	AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS, 1 Vpp / 75 Ω
Audio:	