

Link do produktu: <https://hurt.zabezpieczeniapoznan.pl/kamera-ahd-hd-cvi-hd-tvi-cvbs-apti-h83v31-2812w-83mpx-4k-uhd-28-12mm-p-16743.html>



KAMERA AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS APTI-H83V31-2812W - 8.3 Mpx, 4K UHD 2.8 ... 12 mm

Cena brutto	348,34 zł
Cena netto	283,20 zł
Numer katalogowy	APTI-H83V31-2812W
Kod EAN	5902887070464
Producent	APTI

Opis produktu

Kamera megapikselowa z przetwornikiem 1/2.8" Sony 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) 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

Ustawienie kamery w trybie PAL pozwala na uzyskanie obrazu w rozdzielczości 960H Wyboru formatu sygnału dokonuje się poprzez wychylenie dźwostka i przytrzymanie przez 5 s bez wchodzenia w menu OSD. Zmiana formatu sygnału na NTSC w kamerze, powoduje zanik obrazu w podłączonym rejestratorze AHD/HD-CVI/HD-TVI

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

Standard:	AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS
Przetwornik:	1/2.8 " SONY Starvis™ Back-illuminated CMOS
Wielkość matrycy:	8.3 Mpx
Rozdzielczość:	3840 x 2160 - 8.3 Mpx, 4K UHD @ AHD, 15 kl/s , 3840 x 2160 - 8.3 Mpx, 4K UHD @ HD-CVI / HD-TVI, 15 kl/s / 12.5 kl/s , 2592 x 1944 - 5 Mpx @ AHD / HD-TVI, 20 kl/s / 12.5 kl/s , 2560 x 1440 - 4 Mpx @ AHD, 30 kl/s / 25 kl/s / 15 kl/s , 2560 x 1440 - 4 Mpx @ HD-TVI / HD-CVI, 30 kl/s / 25 kl/s , 1920 x 1080 - 1080p @ AHD / HD-TVI / HD-CVI, 30 kl/s / 25 kl/s , 960 x 576 - 960H @ CVBS
Zasięg oświetlacza IR:	30 m
Regulacja mocy oświetlacza IR:	Automatyczna
Obiektyw:	2.8 ... 12 mm
Kąt widzenia:	