

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-hd-tvi-kopulowa-hyundai-hyu-291-5mpix-2-8-12mm-p-14362.html>



Kamera HD-TVI kopułowa HYUNDAI HYU-291 5Mpix 2,8-12mm

Cena brutto	442,80 zł
Cena netto	360,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	15593
Producent	Hyundai

Opis produktu

Kamera HYU-291 to produkt firmy HYUNDAI, pochodzący z rewolucyjnej linii Turbo HD ULTRA PRO. Urządzenie łączy zalety telewizji analogowej oraz monitoringu IP. Największym atutem kamery jest daleka transmisja danych po kablu koncentrycznym na odległość nawet do 500m, a także doskonała jakość przysyłanego obrazu, w rozdzielczości do 5 megapikseli.

Ponadto, dzięki temu, że obraz jest nieskompresowany, nie występują opóźnienia podczas przeglądania „na żywo”. Urządzenie nadaje się do pracy w każdych warunkach. Urządzenie nadaje się do pracy w każdych warunkach. Co więcej, może być zamontowane przy wykorzystaniu istniejącej infrastruktury, co jest dobrym rozwiązaniem zwłaszcza dla osób chcących zmodernizować istniejący system, przy niewielkim nakładzie finansowym. Technologia Turbo HD przewiduje wiele udogodnień dla instalatorów. Jednym z nich jest możliwość wyświetlenia i konfigurowania menu ekranowego kamery z poziomu menu rejestratora. Wspomniane rozwiązanie nie tylko przyspiesza, ale i znacznie ułatwia instalację systemu.

Dzięki wykorzystaniu zaawansowanej technologii ISP HYUNDAI kamera pozwala na wyświetlenie obrazu krystalicznie czystej jakości nawet przy słabych warunkach oświetleniowych.

Zastosowane diody EXIR wysokiej wydajności pozwalają na obserwację w ciemności na odległość do 40m

Cechy produktu

- Rozdzielczość obrazu 5.0 megapiksela (2642x1956)
- Technologia Turbo HD (HD TVI) - transmisja sygnału HD do 500m
- Obiektyw 2.8-12mm MOTO-ZOOM
- filtr ICR, OSD, ATW, MWB, AGC, BLC, DNR, mirror.
- Klasa szczelności IP67
- Menu OSD

Kamera megapixelowa HYU-291

Kamera

Czujnik obrazu	5MP CMOS Image Sensor
Rozdzielczość	2642x1956@18fps
Minimalne oświetlenie	0,01 luksa przy F1,2, AGC ON, 0 luksa z oświetleniem w podczerwieni
Migawka	1/25 s (1/30 s) ~ 1/50 000 s

Obiektyw	Moto zoom; 2.8 - 12 mm kął widzenia: 27,7°-86,8°
Dzień/noc	ICR
Cyfrowa redukcja szumów	3D DNR
Szeroki zakres dynamiki	120dB
Funkcje obrazu	Wide Dynamic Range; Digital Noise reduction; Mirror; SMART IR, ATW, MWB, AGC, BLC

Informacje ogólne

Temp. pracy	-40°C~60°C (-40°F~140°F) wilgotność 90% lub niższa (bez kondensacji)
Zasilanie	12 VDC
Pobór mocy	Maks. 6 W
Klasa szczelności	IP67
Zasięg promiennika IR	IR 40m EXIR
Wymiary	134.3mm×123.9mm×111.4mm
Waga	750 g