

Link do produktu: <https://matjul.pl/kamera-gemini-72d-700-tvl-28-11-mm-p-2559.html>

Kamera GEMINI-72D 700 TVL 2.8 - 11 mm

Cena	385,00 zł
------	------------------

Dostępność	Dostępny
------------	-----------------

Numer katalogowy	GEMINI-72D
------------------	-------------------

Producent	GEMINI
-----------	---------------

Opis produktu

Kamera GEMINI-72D 700 TVL 2.8 - 11 mm



Kamera GEMINI-72D 700 TVL jest wyposażona w rewelacyjny przetwornik Sony o bardzo dużej rozdzielczości oraz procesor obrazu Sony Effio. Wbudowany oświetlacz podczerwieni umożliwia pracę w nocy, a obiektyw zmiennoogniskowy o dużym zakresie regulacji kąta widzenia pozwala na optymalne wykadrowanie obrazu w każdych warunkach. Właśnie dzięki temu idealnie nadaje się do systemów monitoringu, gdzie wymagana jest identyfikacja osób lub pojazdów (wejścia do budynków, hole, bramy wjazdowe, przejścia, itp.). Konstrukcja obudowy pozwala na montaż kamery zarówno na suficie jak i ścianie (obraz nie jest obrócony o 90°). Duża rozdzielczość przetwornika sprawia, że obraz jest znacznie bardziej szczegółowy niż w standardowej kamerze. Moduł umieszczony jest w obudowie, która pozwala na obrót kamery wokół dowolnej osi. Obudowa choć została całkowicie wykonana z plastiku jest bardzo solidna, również od strony mechanicznej.



Specyfikacja:

Przetwornik:	1/3 " Sony EXview HAD II CCD
Procesor obrazu:	DSP Sony Effio-E
Liczba linii:	700 TVL
Obiektyw:	2.8 ... 11 mm koreańskiej firmy DAIWAN
Kąt widzenia:	82 ° ... 25 ° (dane producenta) 90 ° ... 28 ° (nasze testy)
Czułość:	0.06 Lux (kolor) 0.006 Lux (B/W)
Wyjście wideo:	1 Vpp / 75 Ω
Stosunek sygnał/szum (S/N):	> 50 dB
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none"> • WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia • DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie • Detekcja ruchu • HLC - Kompensacja silnego światła (punktowego) • BLC - konfigurowalna kompensacja światła wstecznego • Konfigurowalne strefy prywatności • Sharpness - Wyostrenie konturów obrazu • Mirror - Odbicie lustrzane obrazu
Menu ekranowe OSD:	
Zasilanie:	12 V / 170 mA
Obudowa:	Plastik
Kolor:	Biały
Temperatura pracy:	-10 °C ... 50 °C
Waga:	0.30 kg
Wymiary:	?? 133 x 92 mm



w zestawie