

Link do produktu: <https://matjul.pl/kamera-gemini-92d-700tvl-28-11mm-p-2561.html>

Kamera GEMINI-92D 700TVL 2.8 - 11mm

Cena	460,00 zł
------	------------------

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

Numer katalogowy	GEMINI-92D
------------------	-------------------

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

Opis produktu

Kamera GEMINI-92D 700TVL 2.8 - 11mm



Kamera GEMINI-92D 700TVL 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. Za pomocą menu ekranowego OSD można ustawić wiele użytecznych funkcji i parametrów.



Specyfikacja:

Przetwornik:	1/3 " Sony Super HAD II CCD
Procesor obrazu:	DSP Sony Effio-P
Liczba linii:	700 TVL
Obiektyw:	2.8 ... 11 mm
Kąt widzenia:	81 ° ... 25 ° (dane producenta)
Czułość:	0.03 Lux
Wyjście wideo:	1 Vpp / 75 Ω
Stosunek sygnał/szum (S/N):	> 52 dB
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none"> • WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia • DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie • HLC - Kompensacja silnego światła (punktowego) • BLC - konfigurowalna kompensacja światła wstecznego • EZOOM - Wyłączany zoom cyfrowy • DIS - Cyfrowa stabilizacja obrazu • Detekcja ruchu • Konfigurowalne strefy prywatności • Automatyczna kontrola wzmocnienia • Mirror - Odbicie lustrzane obrazu • Tryb dzień/noc (color/b&w/auto) • Sharpness - Wyostrzanie konturów obrazu
Menu ekranowe OSD:	Tak
Zasilanie:	12 V / 160 mA
Obudowa:	Plastik
Kolor:	Biały



Matjul
Krzysztof Żarczyński
Grodziszczce 75A
58-100 Świdnica

Temperatura pracy:	-10 °C ... 55 °C
Waga:	0.3 kg
Wymiary:	?? 133 x 94 mm



w zestawie

Gwarancja 24 miesi?ce