

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-4w1-speed-dome-hyu-692-2mpix-32x-16x-p-19466.html>

## Kamera 4w1 Speed Dome HYU-692 2Mpix 32x/16x

Cena brutto	<b>6 362,05 zł</b>
Cena netto	<b>5 172,40 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>21362</b>
Producent	<b>Hyundai</b>

### Opis produktu

Matryca CMOS 1 / 2,8 "  
1080P przy 25 fps  
32-krotny zoom optyczny i 16-krotny zoom cyfrowy  
Przełącznik wyjścia wideo 4 w 1  
Oświetlenie IR do 150 metrów  
WDR 120dB, BLC, HLC, 3D-DNR, Defog, EIS  
IP66

Matryca CMOS 1 / 2,8 ", 2 MP  
Rozdzielczość cyfrowa: 1080 P (1920 x 1080)  
Tryb dzienny / nocny z wyjmowanym filtrem mechanicznym  
Oświetlenie IR do 150 metrów  
Intensywność oświetlenia IR dostosowuje się automatycznie w zależności od poziomu powiększenia  
Minimalne oświetlenie: 0,005 luksa F1.6 kolor / 0,001 luksa F1.6 czarno-biały  
32-krotny zoom optyczny: 4,8 ~ 153 mm  
Kąt widzenia: 54,2 ° ~ 1,97 ° H  
Tryb ostrości: automatyczny, półautomatyczny i ręczny  
Szybkość zoomu 3,5 sek  
16-krotny zoom cyfrowy  
Wyjście przełącznika 4 w 1: HDCVI / HDTVI / AHD / CVBS  
OSd przez koncentryczny (zasięg 300 metrów, tylko w trybach CVI / TVI / AHD)  
Balans bieli: automatyczny, ręczny, ATW, wewnętrzny, zewnętrzny  
Kontrola kontroli: automatyczna / manualna  
Orientacja regionalna  
EIS  
BLC, HLC  
WDR prawda 120 dB  
3D-DNR  
8 programowalnych masek prywatności  
Pozycjoner poziomy: ciągły 360 °  
Pozycjoner pionowy: -15 ° ~ 90 °, autoflip 180 °  
Prędkość ręczna: 0,1 ° ~ 160 ° / sek. (H), 0,1 ° ~ 120 ° / sek. (V)  
Ustawiona prędkość: 160 ° / s. (H), 120 ° / sek. (V)  
Prędkość obrotową można regulować automatycznie za pomocą wielokrotności zoomu  
256 presetów  
Półdupleks RS485  
Protokoły Pelco-D / P, protokół HYUNDAI  
5 wzorów (z całkowitym nagraniem <10 minut), 10 rund (32 presety na rundę)  
Park Action: Preset / Patrol / Pattern / Pan Scan / Tilt Scan / Panorama Scan / Mode Day / Night Mode / None  
Wyświetlacz pozycjonowania PTZ  
Preset Freeze



---

Zaplanowane zadanie: Preset / Patrol / Pattern / Pan Scan / Tilt Scan / Panorama Scan / Tryb dzienny / Tryb nocny / Kalibracja zerowa / Brak

Zasilanie: 24 V AC, maks. 40 W.

Temperatura pracy -30 ° C ~ + 65 ° C

RH: <90%

IP66

Odporny na uderzenia pioruna (4000 V), ochrona przed udarami i skokami napięcia

Wymiary: Ø220 x 353,4 mm

Waga: 4,5 kg

Uchwyt i zasilacz nie są wliczone