

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-speed-dome-hyu-688-4mpix-5-75mm-15x-16-p-19595.html>



## Kamera IP Speed Dome HYU-688 4Mpix 5-75mm 15x/16

Cena brutto	<b>4 453,44 zł</b>
Cena netto	<b>3 620,68 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>21508</b>
Producent	<b>Hyundai</b>

### Opis produktu

Matryca CMOS 1 / 2,5 "  
4MP przy 25 fps  
15-krotny zoom optyczny i 16-krotny cyfrowy  
H.265, H.265 +, H.264, H.264 +  
Oświetlenie IR do 100 metrów  
WDR 120dB, BLC, HLC, 3D-DNR, Defog, EIS  
MicroSD do 256 GB (karta nie jest dołączona)  
Audio: 1 wejście / 1 wyjście  
IP66  
Obsługa 12V DC, PoE +

Matryca CMOS 1 / 2,5 ", 4 MP  
H.265 + / H.265 / H.264 + / H.264 / MJPEG  
Rozdzielczość cyfrowa: 4 MP (2560 x 1440), 3 MP (2048 x 1536), 1080 P (1920 x 1080), 1,3 MP (1280 x 960), 720 P (1280 x 720), D1 / 4CIF (704 x 576), VGA (640 x 480), CIF (352 x 288)  
Strumień 1: 4MP, 3MP (25 fps), 1080P, 1,3MP, 720P (25/50 fps)  
Strumień 2: D1 / 4CIF, VGA, CIF (25 fps)  
Strumień 3: 1080P, 1,3MP, 720P, D1 / 4CIF, VGA, CIF (25 fps)  
Tryb dzienny / nocny z wyjmowanym filtrem mechanicznym  
Inteligentne mierniki IR 100  
Minimalne oświetlenie: 0,005 luksa F1.6 kolor / 0,001 luksa F1.6 B / W / 0 luksów IR Wł  
15-krotny zoom optyczny: 5 ~ 75 mm  
Kąt widzenia: 53,8 ° ~ 4 ° H, 31,9 ° ~ 2,3 ° V, 60,4 ° ~ 4,6 ° D  
Szybkość zoomu optycznego 2,3 sekundy  
Ostrość: automatyczna, półautomatyczna, manualna  
16-krotny zoom cyfrowy  
Balans bieli: automatyczny, ręczny, ATW, wewnętrzny, zewnętrzny, lekki, lampa sodowa  
Automatyczna / ręczna kontrola wzmocnienia  
BLC, HLC  
WDR true 120 dB (nie jest kompatybilny z pełną prędkością fps)  
3D-DNR  
Detekcja ruchu  
24 programowalne maski prywatności  
Odmgłanie, EIS, ROI 4 stref 3 strumieni  
IVS: Preset / Pagern Scan / Patrol Scan / Auto Scan / Tilt Scan / Random Scan / Frame Scan / Panorama Scan / Dome Reboot / Dome Adjust / Aux Output  
ANR i podwójne VCA  
Audio: 1 wejście / 1 wyjście  
Pozycjoner poziomy: ciągły 360 °  
Pozycjoner pionowy: -15 ° ~ 90 °, autoflip 180 °  
Prędkość ręczna: 0,1 ° ~ 80 ° / seg. (H), 0,1 ° ~ 80 ° / seg. (V)



---

Ustawiona prędkość: 80 ° / s. (H), 80 ° / sek. (V)  
300 presetów  
4 wzory (zapis 10 minut na każdy skan), 8 rund (32 ustawienia wstępne na rundę)  
Proporcjonalny zoom  
Park Action: Preset / Pagern Scan / Patrol Scan / Auto Scan / Tilt Scan / Random Scan / Frame Scan / Panorama Scan  
Pozycjonowanie 3D  
Wyświetlanie pozycji PTZ  
Zaprogramowane zamrażanie  
Zaplanowane zadanie: Preset / Pagern Scan / Patrol Scan / Auto Scan / Tilt Scan / Random Scan / Frame Scan / Panorama Scan / Dome Reboot / Dome Adjust / Aux Output  
MicroSD / SDHC / SDXC do 256 GB (karta nie jest dołączona)  
Interfejs sieciowy: RJ45 (10 / 100M)  
Protokoły sieciowe: IPv4 / IPv6, HTTP, HTTPS, 802.1x, Qos, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTCP, RTP, TCP / IP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, PPPoE, Bonjour  
Kompatybilny z ONVIF (Profile S / G / T), ISAPI, SDK  
Kompatybilny z DDNS  
Do 20 jednoczesnych użytkowników  
Obsługiwane przeglądarki: IE 8 ~ 11, Chrome 31.0+, Firefox 30.0+, Edge 16.16299+  
Zasilanie: 12 V DC (maks. 18 W), PoE + (802.3 at, klasa 4)  
Temperatura pracy -30 ° C ~ + 65 ° C  
RH: <90%  
IP66  
Odporna na uderzenia pioruna (4000 V), ochrona przeciwprzepięciowa  
Obudowa z PVC i metalu  
Wymiary: Ø164,5 x 290 mm  
Waga: 2 kg  
W komplecie wspornik i zasilacz