

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-4w1-speed-dome-hyu-689-2mpix-5-75mm-15x-16x-p-19464.html>

Kamera 4w1 Speed Dome HYU-689 2Mpix 5-75mm 15x/16x

Cena brutto	3 039,67 zł
Cena netto	2 471,28 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	21360
Producent	Hyundai

Opis produktu

Matryca CMOS 1 / 2,8 "
1080P przy 25 fps
15-krotny zoom optyczny i 16-krotny cyfrowy
Przełącznik wyjścia wideo 4 w 1
Oświetlenie IR do 100 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
Antyrefleksyjny czarny kryształ
Oświetlenie IR do 100 metrów
Natężenie oświetlenia w podczerwieni dostosowuje się automatycznie w zależności od poziomu powiększenia
Minimalne oświetlenie: 0,005 luksa F1.6 kolor / 0,001 luksa F1.6 czarno-biały
15-krotny zoom optyczny: 5 ~ 75 mm
Kąt widzenia: 53,8 ° ~ 4 ° H
Tryb ostrości: automatyczny, półautomatyczny i ręczny
Szybkość zoomu: 2,4 sek
16-krotny zoom cyfrowy
Przełącznik wyjściowy 4 w 1: HDCVI / HDTVI / AHD / CVBS
Wyświetlanie menu przez koncentryczny (zasięg 300 metrów, tylko w CVI / TVI / AHD)
Balans bieli: automatyczny, ręczny, ATW, wewnętrzny, zewnętrzny
Automatyczna / ręczna kontrola wzmocnienia
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 ° ~ 80 ° / sek. (H), 0,1 ° ~ 80 ° / sek. (V)
Ustawiona prędkość: 80 ° / s. (H), 80 ° / sek. (V)
Prędkość obrotową można regulować automatycznie w zależności od powiększenia
256 presetów
Półdupleks RS485
Pelco-D / P (półdupleks RS485), protokół HYUNDAI
5 wzorów (z całkowitym ponownym zapisaniem mniej niż 10 minut), 10 rund (32 presety na rundę)
Park Action: Preset / Patrol / Pattern / Pan Scan / Tilt Scan / Panorama Scan / Mode Day / Night Mode / None



Wyświetlanie pozycji PTZ

Ustawienie wstępne Freezong

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

Zasilanie: 12 V DC, maks. 20 W.

Temperatura pracy -30 ° C ~ + 65 ° C

RH: <90%

IP66

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

Wymiary: Ø164,5 x 295 mm

Waga: 2 kg

W zestawie uchwyt ścienny i zasilacz