

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