

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-hyu-668-4mpix-2-8-12mm-p-19577.html>

Kamera IP tubowa HYU-668 4Mpix 2,8-12mm

Cena brutto	3 298,86 zł
Cena netto	2 682,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	21486
Producent	Hyundai

Opis produktu

Seria Aisense

Aisense potrafi z dużą precyzją odróżnić ludzkie ciało i pojazd na scenie z dużą liczbą obiektów. Może nie tylko wykrywać wtargnięcie ludzi i pojazdów, ale także filtrować fałszywe alarmy, które mogły zostać wywołane przez poruszające się obiekty, które nie stanowią zagrożenia.

cechy

4MP przy 25 fps
Soczewka silnika 2,8 ~ 12 mm
H.265 +, H.264 +, H.265, H.264
WDR 120dB, BLC, 3D-DNR, ROI
Filtr fałszywych alarmów według klasyfikacji celu (Aisense)
Oświetlenie IR do 50 metrów
MicroSD do 128 GB (karta nie jest dołączona)
IP67
IK10
PoE / PoE +

Okular

Matryca CMOS 1 / 2,7", 4 MP
Rozdzielczość cyfrowa: 4 MP (2688 x 1520), 1080 P (1920 x 1080), 720 P (1280 x 720) itp.
H.265 + / H.265 / H.264 + / H.264 / MJPEG
Strumień 1: 4 MP, 1080 P, 720 P (25 fps)
Strumień 2: 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240 (25 fps)
Tryb dzienny / nocny z wyjmowanym filtrem mechanicznym
Oświetlenie IR: 50 metrów
Minimalne oświetlenie: 0,01 luksa F1.4 kolor (AGC włączony)
Soczewka silnika 2,8 ~ 12 mm
Kąt widzenia: 101 ° ~ 29 ° (H), 54 ° ~ 16 ° (V), 121 ° ~ 34 ° (D)
Tryb automatycznego ustawiania ostrości
Menu OSD
Balans bieli
AGC
BLC
WDR true 120dB
Cyfrowa redukcja szumów 3D
1 ustalony strumień ROI 1 i strumień 2
Regulacja jasności, nasycenia, kontrastu, ostrości, kontroli wzmocnienia i balansu bieli za pomocą oprogramowania klienckiego i przeglądarki internetowej
Inteligentne funkcje: wykrywanie przekroczenia linii, wykrywanie wtargnięcia, wykrywanie wejścia lub wyjścia do regionu, filtr



fałszywych alarmów według obiektywnej klasyfikacji

Audio: 1 wejście / 1 wyjście

Filtrowanie hałasu otoczenia

Alarm: 1 wejście / 1 wyjście

Przycisk reset

MicroSD / SDHC / SDXC do 128 GB (karta nie jest dołączona)

Interfejs sieciowy: RJ45 (10/100 Base-T)

Protokoły sieciowe: TCP / IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP,

IGMP, 802.1x, QoS, IPv6, UDP, Bonjour

Kompatybilny z ONVIF (profil S, G), ISAPI

Plug & Play z NVR NEXTGEN

Kompatybilny z DDNS DEMES

Zasilacz: 12V DC

Zużycie: 1,3A, maks. 15,5W

PoE 802.3at, klasa 4

Temperatura pracy -30 ° C ~ + 60 ° C

RH: 95% (bez kondensacji)

IP67

IK10

Metalowy pojemnik

Wymiary: Ø105 x 297,5 (L) mm

Waga: 1,4 kg

3AXIS: 0 ° ~ 360 ° (PAN), 0 ° ~ 75 ° (TILT), 0 ° ~ 360 ° (obrót)

Zasilacz nie jest wliczony w cenę