

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-4w1-kopulowa-hcv-6070r-2mpix-3-2-10mm-p-25435.html>

Kamera 4w1 kopułowa HCV-6070R 2Mpix 3,2-10mm



Cena brutto	1 629,49 zł
Cena netto	1 324,79 zł
Numer katalogowy	28206
Producent	Brak

Opis produktu

Wandaloodporna kamera kopułkowa pracująca w standardzie AHD/TVI/CVI/CVBS o rozdzielczości Full HD przeznaczona do pracy w obszarze wymagającym dużej dynamiki przetwarzania sygnału oraz w ciemności. Obudowa IP66, IK10.

Parametry podstawowe

Optyka

Oświetlenie

Wideo

Wyjścia sygnałów

Funkcje

Detekcja, obsługa alarmów

Porty, Interfejsy

Parametry elektryczne

Warunki pracy

Konstrukcja

Standard

Przetwornik obrazu

Ilość efektywnych pikseli

System skanowania

Tryb Dzień/Noc

Czułość kamery color

Czułość (IR wł.)

Elektroniczna migawka

Regulacja ostrości

Minimalna odległość obiektu

TVI/AHD/CVI/CVBS

1/2,8"

1945(H) x 1097(V)

Progresywny

Filtr mechaniczny

0,11 Lux @F1,6, 1/30s

0,0 Lux

1/25-1/12 000 s

ręczna

0,5 m

Wandaloodporna kamera kopułkowa pracująca w standardzie AHD/TVI/CVI/CVBS o rozdzielczości Full HD przeznaczona do pracy w obszarze wymagającym dużej dynamiki przetwarzania sygnału oraz w ciemności. Obudowa IP66, IK10.

Parametry podstawowe

Optyka

Oświetlenie

Wideo

Wyjścia sygnałów

Funkcje

Detekcja, obsługa alarmów

Porty, Interfejsy

Parametry elektryczne

Warunki pracy

Konstrukcja

Typ obiektywu

Montaż obiektywu

Auto-Iris

Wbudowany

Wandaloodporna kamera kopułkowa pracująca w standardzie AHD/TVI/CVI/CVBS o rozdzielczości Full HD przeznaczona do pracy w obszarze wymagającym dużej dynamiki przetwarzania sygnału oraz w ciemności. Obudowa IP66, IK10.

Parametry podstawowe

Optyka

Oświetlenie

Wideo

Wyjścia sygnałów

Funkcje

Detekcja, obsługa alarmów

Porty, Interfejsy

Parametry elektryczne

Warunki pracy

Konstrukcja

Ogniskowa obiektywu

3,2..10 mm

Apertura

F1,6

Kąt obserwacji

110,2..32°

Wandaloodporna kamera kopułkowa pracująca w standardzie AHD/TVI/CVI/CVBS o rozdzielczości Full HD przeznaczona do pracy w obszarze wymagającym dużej dynamiki przetwarzania sygnału oraz w ciemności. Obudowa IP66, IK10.

Parametry podstawowe

Optyka

Oświetlenie

Wideo

Wyjścia sygnałów

Funkcje

Detekcja, obsługa alarmów

Porty, Interfejsy

Parametry elektryczne

Warunki pracy

Konstrukcja

Oświetlacz IR

20 m

Wandaloodporna kamera kopułkowa pracująca w standardzie AHD/TVI/CVI/CVBS o rozdzielczości Full HD przeznaczona do pracy w obszarze wymagającym dużej dynamiki przetwarzania sygnału oraz w ciemności. Obudowa IP66, IK10.

Parametry podstawowe

Optyka

Oświetlenie

Wideo

Wyjścia sygnałów

Funkcje

Detekcja, obsługa alarmów

Porty, Interfejsy

Parametry elektryczne

Warunki pracy

Konstrukcja

Maksymalna rozdzielczość obrazu

2 MP (1920 x 1080)

Maksymalna liczba transmitowanych obrazów

25 kl./s

AGC

Wył. / niska / średnia / wysoka / bardzo wysoka

WDR - Szeroki zakres dynamiki

WDR 120 dB

Kompensacja światła tylnego

BLC, HLC

Redukcja szumów

SSNRIV

S/N

52 dB

Balans bieli

ATW (automatyczny) / zewnętrzny / wewnętrzny

(4500-8500°K) / ręczny / AWC (1800-10 500°K)

Strefy prywatności

8

OSD

Wielojęzyczne Menu w tym język polski



Wandaloodporna kamera kopułkowa pracująca w standardzie AHD/TVI/CVI/CVBS o rozdzielczości Full HD przeznaczona do pracy w obszarze wymagającym dużej dynamiki przetwarzania sygnału oraz w ciemności. Obudowa IP66, IK10.

Parametry podstawowe

Optyka

Oświetlenie

Wideo

Wyjścia sygnałów

Funkcje

Detekcja, obsługa alarmów

Porty, Interfejsy

Parametry elektryczne

Warunki pracy

Konstrukcja

Wyjście HD wideo

BNC konfigurowalne

Wandaloodporna kamera kopułkowa pracująca w standardzie AHD/TVI/CVI/CVBS o rozdzielczości Full HD przeznaczona do pracy w obszarze wymagającym dużej dynamiki przetwarzania sygnału oraz w ciemności. Obudowa IP66, IK10.

Parametry podstawowe

Optyka

Oświetlenie

Wideo

Wyjścia sygnałów

Funkcje

Detekcja, obsługa alarmów

Porty, Interfejsy

Parametry elektryczne

Warunki pracy

Konstrukcja

Inne

Defog, Profile: Podstawowy, Dzień/noc, Oświetlenie tylne, ITS, Wewnętrzny, Użytkownika

Wandaloodporna kamera kopułkowa pracująca w standardzie AHD/TVI/CVI/CVBS o rozdzielczości Full HD przeznaczona do pracy w obszarze wymagającym dużej dynamiki przetwarzania sygnału oraz w ciemności. Obudowa IP66, IK10.

Parametry podstawowe

Optyka

Oświetlenie

Wideo

Wyjścia sygnałów

Funkcje

Detekcja, obsługa alarmów

Porty, Interfejsy

Parametry elektryczne

Warunki pracy

Konstrukcja

Detekcja ruchu

4

Wandaloodporna kamera kopułkowa pracująca w standardzie AHD/TVI/CVI/CVBS o rozdzielczości Full HD przeznaczona do pracy w obszarze wymagającym dużej dynamiki przetwarzania sygnału oraz w ciemności. Obudowa IP66, IK10.

Parametry podstawowe

Optyka

Oświetlenie

Wideo

Wyjścia sygnałów

Funkcje

Detekcja, obsługa alarmów

Porty, Interfejsy

Parametry elektryczne

Warunki pracy

Konstrukcja

Wyjścia alarmowe

Sterowanie kablem wizyjnym (UTC)

1

AHD: ACP (protokół koncentryczny AHD), CVBS: Pelco-C (Coaxitron), CCP (protokół koncentryczny CVI), TCP (protokół koncentryczny TVI)

Wandaloodporna kamera kopułkowa pracująca w standardzie AHD/TVI/CVI/CVBS o rozdzielczości Full HD przeznaczona do pracy w obszarze wymagającym dużej dynamiki przetwarzania sygnału oraz w ciemności. Obudowa IP66, IK10.

Parametry podstawowe

Optyka

Oświetlenie

Wideo

Wyjścia sygnałów

Funkcje

Detekcja, obsługa alarmów

Porty, Interfejsy

Parametry elektryczne

Warunki pracy

Konstrukcja

Zasilanie DC

12 V DC

Zasilanie AC

24 V AC

Pobór mocy

4,2 W

Wandaloodporna kamera kopułkowa pracująca w standardzie AHD/TVI/CVI/CVBS o rozdzielczości Full HD przeznaczona do pracy w obszarze wymagającym dużej dynamiki przetwarzania sygnału oraz w ciemności. Obudowa IP66, IK10.

Parametry podstawowe

Optyka

Oświetlenie

Wideo

Wyjścia sygnałów

Funkcje

Detekcja, obsługa alarmów

Porty, Interfejsy

Parametry elektryczne

Warunki pracy

Konstrukcja

Wilgotność względna

do 90%

Temperatura pracy

-10..55 °C



Wandaloodporna kamera kopułkowa pracująca w standardzie AHD/TVI/CVI/CVBS o rozdzielczości Full HD przeznaczona do pracy w obszarze wymagającym dużej dynamiki przetwarzania sygnału oraz w ciemności. Obudowa IP66, IK10.

Parametry podstawowe

Optyka

Oświetlenie

Wideo

Wyjścia sygnałów

Funkcje

Detekcja, obsługa alarmów

Porty, Interfejsy

Parametry elektryczne

Warunki pracy

Konstrukcja

Regulacja położenia

Stopień ochrony obudowy

Odporność na uderzenia

Materiał

Waga

Wymiary

Typ obudowy

Kolor

350/67/355°

IP66

IK10

aluminium

715 g

Ø137 x 106,1 mm

Kopułkowa

kość słoniowa