

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	350/67/355°
Stopień ochrony obudowy	IP66
Odporność na uderzenia	IK10
Materiał	aluminium
Waga	715 g
Wymiary	Ø137 x 106,1 mm
Typ obudowy	Kopułkowa
Kolor	kość słoniowa