

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-ds-2cd2652f-i-5mpix-2-8-12mm-p-12658.html>

Kamera IP tubowa DS-2CD2652F-I 5MPix 2,8-12mm



Cena brutto	2 108,23 zł
Cena netto	1 714,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	13620
Producent	HIKVision

Opis produktu

Cechy produktu:

- Maksymalnie 20 kl/s dla rozdzielczości 2560×1920
- Dwa strumienie wideo
- DWDR & 3D DNR
- Oświetlacz podczerwieni o zasięgu do 30m
- Dodatkowe wyjście wizyjne BNC (1Vp-p)
- Zapis na karcie pamięci micro SD/SDHC/SDXC do 128GB
- Analiza obrazu VCA: detekcja przekroczenia wirtualnej linii, detekcja wejścia w obszar
- Klasa szczelności IP66
- Ochronność mechaniczna IK10
- Zasilanie PoE
- 3-osiowa regulacja położenia

Specyfikacja:

Przetwornik

Maksymalne oświetlenie

Migawka

Obiektyw

Montaż obiektywu

Dzień/Noc

Cyfrowa Redukcja Szumów

Szeroki Zakres Dynamiki

Kompresja obrazu

Typ kompresji H.264

Wielkość strumienia

Dwa strumienie

Maksymalna rozdzielczość

Ilość klatek

1/3" Skanowanie progresywne CMOS

0.01 Lux @(F1.2,AGC Wł.) ,0 Lux przy wł. IR

0.014 Lux @(F1.4,AGC Wł.) , 0 Lux przy wł. IR

1/3 s do 1/100,000 s

2.8 - 12 mm @ F1.4, kąt widzenia: 105.2°-31.9°

M12

Mechaniczny filtr IR

3D DNR

Digital WDR

H.264+/H.264 / MJPEG

Main Profile

256Kbps - 16 Mbps

Tak

2560 ×1920

50Hz: 20fps (2560×1920), 25fps (2048×1536), 25fps(1920×1080),

25fps(1280×720)

60Hz: 20fps (2560×1920), 30fps (2048×1536), 30fps(1920×1080),

30fps(1280×720)

obrót, nasycenie, jasność, kontrast

Tak, strefowo

Tak, do 4 stref

NAS (Support NFS,SMB/CIFS) , ANR

Detekcja intruza, przekroczenie linii, detekcja ruchu, sabotaż, utrata łączności,

konflikt adresów w IP , dysk pełny, błąd dysku

TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP,

PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour

ONVIF, PSIA, CGI, ISAPI

1 x RJ45 10M/100M Ethernet

Maski prywatności, znak wodny, filtrowanie adresów w IP, ochrona hasłem,

Przycisk

Reset, Ochrona hasłem, Maski prywatności, dostęp anonimowy

Karta microSD / SDHC / SDXC do 128GB

-30 °C - 60 °C (-22 °F - 140 °F)

Wilgotność 95% lub mniej (bez kondensacji)

12 V DC ± 10%, PoE (802.3af)

Maks. 5.5W (max 7.5W przy wł. oświetlaczem)

Ustawienia obrazu

BLC

ROI

Zapis na dyskach sieciowych

Wyzwalanie alarmów

Protokoły

Standard

Interfejs LAN

Inne

Lokalna rejestracja

Warunki środowiska

Zasilanie

Pobór mocy



Klasa szczelności

Odporność mechaniczna

Zasięg IR

Wymiary (mm)

Waga

IP66

IK10

do 30 m

95×105×258.6 mm (3.74" × 4.13" × 10.18")

1200g (1.32lbs)