

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-ds-2cd2785go-izs-8mpix-2-8-12m-p-17652.html>

Kamera IP kopułowa DS-2CD2785GO-IZS 8Mpix 2,8-12m

Cena brutto	2 531,34 zł
Cena netto	2 058,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	19333
Producent	HIKVision

Opis produktu

DS-2CD2785FWD-IZS8 MP (4K) IR Kamera kopułkowa z ogniskową

- 1 / 2,5 "CMOS z funkcją skanowania progresywnego
- Rozdzielczość 3840 × 2160
- Ogniskowa od 2,8 do 12 mm
- H.265, H.265 +, H.264 +, H.264
- Szeroki zakres dynamiki 120dB
- BLC / 3D DNR / ROI / HLC
- IP67, IK10
- 4 analizy zachowania i wykrywanie twarzy

Aparat fotograficzny

Czujnik obrazu:

1 / 2.5 "CMOS progresywnego skanowania

System sygnału:

PAL / NTSC



Min. Oświetlenie:

Kolor: 0.01 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 Lux z IR

Kolor: 0.014 Lux @ (F1.4, AGC ON), 0 Lux z IR

Czas otwarcia migawki:

1/3 s do 1/100 000 s

Wolna migawka:

Wsparcie

Obiektyw:

2,8 do 12 mm

Mocowanie obiektywu:

φ14

Zakres regulacji:

Pan: 0 ° do 355 °, nachylenie: 0 ° do 75 °, obracanie: 0 ° do 355 °

Dzień noc:

Filtr podczerwieni z automatycznym przełącznikiem

Szeroki zakres dynamiki:

120 dB

Cyfrowa redukcja szumów:

3D DNR

Skupiać:

Automatyczny

Standard kompresji

Kompresja wideo:

H.265 + / H.265 / H.264 + / H.264 / MJPEG

Szybkość transmisji wideo:

32 Kb / s ~ 16 Mb / s

Kompresja dźwięku:

G.711 / G.722.1 / G.726 / MP2L2 / PCM

Szybkość transmisji audio:

64 Kb / s (G.711) / 16 Kb / s (G.722.1) / 16 Kb / s (G.726) / 32-192 Kb / s (MP2L2)

Potrójne strumienie:

tak

Obraz

Max. Rozdzielczość obrazu:

3840 × 2160



Częstotliwość wyświetlania klatek:

50 Hz: 20 klatek na sekundę (3840 × 2160), 25 klatek na sekundę (3072 × 1728, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720)

60 Hz: 20 fps (3840 × 2160), 30 fps (3072 × 1728, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720)

Sub Stream:

50 Hz: 25 klatek na sekundę (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240)

60 Hz: 30 kl./s (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240)

Trzeci strumień:

50Hz: 25fps (1280 × 720, 640 × 360, 352 × 288)

60 Hz: 30 klatek na sekundę (1280 × 720, 640 × 360, 352 × 240)

Ulepszanie obrazu:

BLC / 3D DNR / ROI / HLC

Ustawienia obrazu:

Tryb obracania, nasycenie, jasność, kontrast, ostrość i balans bieli regulowane za pomocą oprogramowania klienckiego lub przeglądarki internetowej

ROI:

Wspieraj 1 stały region dla głównego strumienia i podstrumienia oddzielnie

Przełącznik dzień / noc:

Dzień / Noc / Auto / Harmonogram / Wyzwalane przez wejście alarmowe

Sieć

Pamięć sieciowa:

Karta microSD / SDHC / SDXC (128G), pamięć lokalna i NAS (NFS, SMB / CIFS), ANR

Alarm Trigger:

Wykrywanie ruchu, alarm sabotażowy, pełny dysk twardy, błąd dysku twardego, brak połączenia sieciowego, konflikt adresów IP, nielegalne logowanie

Protokoły:

TCP / IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour

Ogólna funkcja:

Odzyskiwanie jednym klawiszem, Anti-Flicker, trzy strumienie, bicie serca, lustro, ochrona hasłem, wideo

maska, znak wodny, filtrowanie adresów IP

Zgodność systemu:

ONVIF (profil S, profil G), ISAPI

Berło

Audio:

1 wejście (wejście liniowe, 3,5 mm), 1 wyjście (wyjście liniowe, 3,5 mm), dźwięk mono

Interfejs komunikacyjny:



1 interfejs Ethernet RJ45 10M / 100M

Alarm:

1 wejście, 1 wyjście (maks. 12 VDC, 30 mA), listwa zaciskowa

Wyjście wideo:

Wyjście kompozytowe 1 Vp-p (75Ω / CVBS) (tylko do regulacji)

Przechowywanie na pokładzie:

Wbudowany slot Micro SD / SDHC / SDXC, do 128 GB

Przycisk reset:

tak

Audio

Filtrowanie hałasu otoczenia:

Wsparcie

Częstotliwość próbkowania audio:

8 kHz / 16 kHz / 32 kHz / 44,1 kHz / 48 kHz

Inteligentny zestaw funkcji

Analiza zachowania:

Wykrywanie przekroczenia linii, wykrywanie wtargnięcia, wykrywanie nienadzorowanego bagażu, wykrywanie usuwania obiektów

Wykrywanie przekroczenia linii:

Przekrocz wstępnie zdefiniowaną linię wirtualną

Wykrywanie wtargnięcia:

Wejdz i znajdź w predefiniowanym regionie wirtualnym

Bagaż nienadzorowany:

Obiekty pozostałe w predefiniowanym regionie, takie jak bagaż, torebka, materiały niebezpieczne

Usuwanie obiektu:

Obiekty usunięte z predefiniowanego regionu, takie jak eksponaty na wyświetlaczu.

Wykrywanie wyjątków:

Wykrywanie zmiany sceny

Uznanie:

Wykrywanie twarzy

Generał

Warunki pracy:

-30 ° C ~ 60 ° C (-22 ° F ~ 140 ° F)

Wilgotność 95% lub mniej (bez kondensacji)

Zasilacz:



12 VDC \pm 25%, PoE (802.3af Class3)

Pobór energii:

12 VDC, 0,95 A, maks. 11,5W

PoE (802.3af, 36V do 57V), 0.3A do 0.1A, max. 12,9W

Ochrona przed uderzeniami:

IK10

Dowód pogody:

IP67

Zakres IR:

Do 30m

Wymiary:

Φ 153,4 \times 133,1 mm (Φ 6.04 " \times 5,24")

Waga:

Aparat: 1287 g (2,84 funta)