

IDS-2CD7587G2-ZHS/RC**8MP kamera kopułkowa DarkfighterS DeepinView PTRZ****DeepinView^{series}****DarkFighter^{2.0}**

Firma Hikvision od początku swojej działalności zajmuje się opracowywaniem produktów zapewniających bezpieczeństwo. Firma Hikvision zawsze przestrzega zasad bezpieczeństwa projektowego i stosuje wiele metod technologii bezpieczeństwa w cyklu rozwoju produktu, w tym bezpieczeństwo terminali, bezpieczeństwo danych, bezpieczeństwo aplikacji, bezpieczeństwo sieci i ochronę prywatności. Tymczasem technologie bezpieczeństwa wykorzystywane przez firmę Hikvision są zgodne z lokalnymi przepisami i regulacjami dotyczącymi bezpieczeństwa. Te środki bezpieczeństwa mogą zwiększyć możliwości ochrony przed cyberatakami i chronić Twoje urządzenia, a także dane przed złośliwymi cyberatakami.

- Obraz wysokiej jakości w rozdzielczości 8 MP
- Doskonała wydajność przy słabym oświetleniu dzięki technologii Darkfighter 2.0
- Wydajna technologia kompresji H.265+ pozwala zaoszczędzić przepustowość i miejsce
- Wyraźny obraz przy silnym oświetleniu z tyłu dzięki prawdziwej technologii WDR 140 dB
- 5 strumieni, aby sprostać szerokiej gamie zastosowań
- Odporność na wodę i pył (IP67) i wandaloodporność (IK10)
- Wysoka liczba klatek na sekundę, do 8 MP przy 60 klatkach na sekundę i 2 MP przy 120 klatkach na sekundę
- Wbudowany czujnik G do wykrywania wibracji
- Wbudowany miernik mocy zapewniający historyczne statystyki mocy
- Unikalna funkcja PTRZ zapewniająca wydajną instalację i konserwację
- Specjalnie zaprojektowany do montażu wpuszczanego w suficie

▪ Funkcje

Przechwytywanie twarzy

Dzięki wbudowanym algorytmom opartym na głębokim uczeniu się, kamera jest w stanie zapewnić najlepsze ujęcie docelowej twarzy poprzez wykrywanie, przechwytywanie, ocenianie i wybieranie. Kamera wykorzystuje funkcję ekspozycji twarzy, która dynamicznie dostosowuje ekspozycję obszaru twarzy na zdjęciach i zapewnia wysoką jakość obrazu twarzy.

Ochrona obwodowa

Dzięki wbudowanym algorytmom wykrywania i klasyfikacji celów opartym na głębokim uczeniu, kamera pełni funkcję ochrony obwodowej, monitorując działania związane z przekraczaniem linii, wtargnięciem, wejściem do regionu i wyjściem z regionu. Algorytmy te w znacznym stopniu odfiltrują błędne alarmy spowodowane zakłóceniami przez liście, światła, zwierzęta, flagi itp.

Multi-Target-Type Detection

Dzięki wbudowanym algorytmom głębokiego uczenia kamera wykrywa i rejestruje twarz, ludzkie ciało, pojazd w określonym regionie.

Zarządzanie kolejką

Dzięki wbudowanym algorytmom opartym na głębokim uczeniu się, kamera wykrywa liczbę osób stojących w kolejce i czas oczekiwania każdej osoby. Możliwe jest generowanie raportów, które porównują efektywność różnych kolejek i wyświetlać zmieniający się status jednej kolejki, a także obsługuje eksport surowych danych do dalszej analizy.

Regionalne zliczanie osób

Dzięki wbudowanym algorytmom głębokiego uczenia kamera obsługuje wykrywanie gęstości osób i przesyła dane wykrywania poprzez zaplanowane przesyłanie, przesyłanie liczby zmian osób i przesyłanie poziomu zatłoczenia. Obsługuje również wykrywanie wyjątków osób i wykrywanie wyjątków czasu oczekiwania.

Wykrywanie włączonego/wyłączonego trybu pracy

Dzięki wbudowanym algorytmom głębokiego uczenia kamera obsługuje wykrywanie nieobecności i wykrywanie włączonego/wyłączonego trybu pracy. Może wykrywać zmiany stanu pracy liczby osób w wstępnie zdefiniowanym obszarze.

Mapa ciepła

Kamera może generować graficzny opis wizyt (obliczając liczbę osób lub czas przebywania) w skonfigurowanym obszarze.

Wielowymiarowe liczenie osób

Dzięki wbudowanym algorytmom głębokiego uczenia kamera integruje wiele inteligentnych funkcji. Liczy osoby i porównuje je z wbudowaną biblioteką zdjęć twarzy w celu usunięcia duplikatów. Liczy ludzi i zgłasza alarm twarzy jednocześnie, aby uzyskać zarówno kontrolę wejścia, jak i zliczanie osób.

Hard Hat Detection

Dzięki wbudowanym algorytmom głębokiego uczenia kamera wykrywa osoby w określonym regionie. Wykrywa, czy dana osoba nosi kask ochronny i rejestruje jej głowę, a w przeciwnym razie zgłasza alarm.

▪ Specyfikacja

Kamera	
Przetwornik obrazu	1/1.8" Progressive Scan CMOS
Maks. Rozdzielczość	3840 × 2160
Min. Oświetlenie	Kolor: 0.0005 Lux @ (F1.0, AGC Wł.), czarno-biały: 0.0001 Lux @ (F1.0, AGC Wł.)
Czas otwarcia migawki	1s do 1/100,000 s
Dzień i noc	IR cut filter, Blue glass module (less ghost phenomenon)
Ustawienie położenia kamery	Obrót: 0 do 355°, przechylenie: 0 do 75°, rotacja: 0 do 355°
Obiektów	
Ogniskowa i pole widzenia	2.8 do 12 mm, poziome FOV 102,3° do 43,5°, pionowe FOV 54,2° do 24,3°, ukośne FOV 123,5° do 50,0° 8 do 32 mm, poziome FOV 37,2° do 15,8°, pole widzenia w pionie 21,3° do 9,0°, pole widzenia po przekątnej 42,6° do 18,0° 10 do 50 mm, pole widzenia w poziomie 40,8° do 9,1°, pole widzenia w pionie 22,7° do 5,2°, pole widzenia po przekątnej 47,1° do 10,4°
Ostrość	Auto, półautomatyczne, ręczne
Iris Type	P-iris
Przysłona	2.8 do 12 mm, F1.0 do F1.2 8 do 32 mm, F1.0 do F1.2 10 do 50 mm, F1.4 do F1.6
DORI	
DORI	2.8 do 12 mm Wide: D (Detect): 92 m, O (Observe): 36.5 m, R (Recognize): 18.4 m, I (Identyfikuj): 9.2 m Tele: D (Detect): 204 m, O (Observe): 81 m, R (Recognize): 40 m, I (Identify): 20.4 m 8 do 32 mm Wide: D (Detect) : 230 m, O (Observe) : 91.3 m, R (Rozpoznaj) : 46 m, I (Identyfikuj) : 23 m Tele: D (Detect) : 540 m, O (Observe) : 214,3 m, R (Recognize) : 108 m, I (Identyfikuj) : 54 m 10-50 mm Szer: D (Detect) : 218 m, O (Observe) : 86.5 m, R (Rozpoznaj) : 43.6 m, I (Identyfikuj) : 21,8 m Tele: D (Detect) : 922 m, O (Observe) : 365.9 m, R (Rozpoznaj) : 184.4 m, I (Identyfikuj) : 92.2 m Wartości DORI są obliczane przy użyciu gęstości pikseli dla różnych przypadków użycia zgodnie z zaleceniami normy EN 62676-4.
HEOP	
Otwórz zasoby	Memory: 150 MB, Smart RAM: 2200 MB, eMMC: 1288 MB
Moc obliczeniowa	5 TOPS
Otwarte możliwości	HEOP 2.0 OpendevSDK
Struktura głębokiego uczenia	Caffe, PyTorch, TensorFlow

Język programowania	C, C++
Otwarta platforma SI	
Specyfikacja modelu	Do 4 modeli, typ modelu: model wykrywania, model klasyfikacji, model mieszany (model wykrywania i model klasyfikacji)
Wideo	
Strumień główny	Tryb monitorowania: 50 Hz: do 50 kl./s (3840 × 2160, 3072 × 1728, 2560 × 1440, 1280 × 720), do 100 kl./s (1920 × 1080) 60 Hz: do 60 kl./s (3840 × 2160, 3072 × 1728, 2560 × 1440, 1280 × 720), do 120 kl./s (1920 × 1080) *Wysoka liczba klatek na sekundę jest obsługiwana tylko w trybie monitorowania. tryb inteligentny: 50 Hz: 25 fps (3840 × 2160, 3072 × 1728, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz: 30 fps (3840 × 2160, 3072 × 1728, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Podstrumień	50 Hz: 25 fps (1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480) 60 Hz: 30 fps (1280 × 720, 704 × 480, 640 × 480)
Trzeci strumień	50 Hz: 25 kl./s (1920 × 1080, 1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480) 60 Hz: 30 kl./s (1920 × 1080, 1280 × 720, 704 × 480, 640 × 480)
Czwarty strumień	50 Hz: 25 fps (1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480) 60 Hz: 30 fps (1280 × 720, 704 × 480, 640 × 480)
Piąty strumień	50 Hz: 25 fps (1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480) 60 Hz: 30 fps (1280 × 720, 704 × 480, 640 × 480)
Kompresja wideo	Główny strumień: H.265/H.264/H.264+/H.265+ Podstrumień: H.265/H.264/MJPEG Trzeci strumień: H.265/H.264 Czwarty strumień: H.265/H.264/MJPEG Piąty strumień: H.265/H.264/MJPEG
Bitrate wideo	32 Kb/s do 16 Mb/s
Typ H.264	Baseline Profile, Main Profile, High Profile
Typ H.265	Profil główny
Kontrola bitrate	CBR/VBR
Przycinanie celu	Tak
Skalowalne kodowanie wideo (SVC)	Kodowanie H.264 i H.265
ROI	4 stałe obszary dla każdego strumienia
Audio	
Typ Audio	Dźwięk mono
Częstotliwość próbkowania audio	8 kHz/16 kHz/32 kHz/48 kHz
Bitrate audio	64 Kb/s (G.711ulaw/G.711alaw)/16 Kb/s (G.722.1)/16 Kb/s (G.726)/32 do 192 Kb/s (MP2L2)/8 do 320 Kb/s (MP3)/16 do 64 Kb/s (AAC-LC)
Filtrowanie szumów środowiska	Tak
Kompresja Audio	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC-LC

Sieć:	
Protokoły	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, SRTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv4, IPv6, UDP, Bonjour, WebSocket, WebSockets, MQTT/MQTTs, Obsługa uwierzytelniania X.509, Obsługa 802.1xEAP-GTC i MSCHAP V2; 802.1xEAP 1.2 obsługuje maksymalnie 32-bitowy klucz.
Jednoczesny podgląd na żywo	Do 20 kanałów
API	ONVIF (ProfileS, ProfileG, ProfileT, ProfileM), ISAPI, SDK, ISUP, OTAP
Użytkownik/host	Do 32 użytkowników 3 poziomy użytkownik: administrator, operator i użytkownik
Płynna transmisja strumieniowa	Tak
Zabezpieczenia	Ochrona hasłem, skomplikowane hasło, szyfrowanie HTTPS, uwierzytelnianie 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP, EAP-MD5), znak wodny, filtr adresów IP, uwierzytelnianie podstawowe i skrótowe dla HTTP/HTTPS, WSSE i uwierzytelnianie szyfrowane dla Open Network Video Interface, RTP/RTSP PRZEZ HTTPS, ustawienia limitu czasu kontroli, dziennik audytu bezpieczeństwa, TLS 1.2, TLS 1.3, TPM 2.0 (FIPS 140-2 poziom 2), AES128/256
Pamięć masowa	NAS (NFS, SMB/CIFS), automatyczne uzupełnianie sieci (ANR), w połączeniu z wysokiej klasy kartą pamięci Hikvision obsługiwane jest szyfrowanie kart pamięci i wykrywanie stanu.
Oprogramowanie klienckie	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
Przeglądarka internetowa	Wymagany Plug-in do podglądu na żywo: IE 10, IE 11, Widok na żywo bez wtyczki: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+, Edge 89+, Safari 11+, Local service: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+, Edge 89+
Obraz	
Przełączanie parametrów obrazu	Tak
Ustawienia obrazu	Tryb korytarzowy, nasycenie, jasność, kontrast, ostrość, balans bieli, AGC, możliwość regulacji za pomocą oprogramowania klienckiego lub przeglądarki internetowej
Przełącznik dzień/noc	Dzień, Noc, Automatyczny, Harmonogram, Wyzwalacz alarmu
WDR (Szeroki zakres dynamiczny)	140 dB
SNR	≥ 52 dB
Maska prywatności	8 programowalnych wielokątnych masek prywatności
Poprawa jakości obrazu	BLC, HLC, 3D DNR, korekcja zniekształceń, odmgławianie
Stabilizacja obrazu	EIS
Grafika na obrazie	Obraz LOGO można nałożyć na wideo w 24-bitowym formacie bmp 128 × 128.
Interfejs	
Wyjście wideo	Wyjście kompozytowe 1 Vp-p(75 Ω/CVBS)(tylko do debugowania)
Interfejs Ethernet	1 RJ45 10M/100M/1000M, samoadaptacyjny port Ethernet
Slot na kartę pamięci	Wbudowane gniazdo kart pamięci, obsługa kart microSD/microSDHC/microSDXC, do 1 TB
Audio	1 wejście (line in), złącze 3,5 mm, three-contact, max. input amplitude: 3,3 Vpp, impedancja wejścia: 4,7 KΩ, typ interfejsu: non-equilibrium ; 1 wyjście (liniowe), złącze 3.5 mm, three-contact, maks. amplituda wyjścia: 3.3 Vpp, impedancja wyjściowa: 100 Ω, typ interfejsu: non-equilibrium, dźwięk mono
Wbudowany mikrofon	Tak, 2 wbudowane mikrofony

Alarm	1 wejście, 1 wyjście (max. 24 VDC, 1 A)
RS-485	1 RS-485 (Half duplex, HIKVISION, Pelco-P, Pelco-D, self-adaptive)
Reset	Tak
Wyjście zasilające	12 VDC, maks. 100 mA
Zdarzenia	
Zdarzenia podstawowe	Wykrywanie ruchu (obsługa wyzwalania alarmu przez określone typy celów (ludzi i pojazdy)), alarm sabotażu wideo, wyjątek (rozłączenie sieci, konflikt adresów IP, nielegalne logowanie, zapelnienie dysku twardego, błąd dysku twardego), wykrywanie dźwięku płaczu, wykrywanie dźwięku wystrzału i wybuchu, wykrywanie krzyku, wykrywanie stłuczenia szkła
Smart Event	Detekcja przekroczenia linii, detekcja instrua, wykrywanie wejścia do obszaru, wykrywanie wyjścia z obszaru
Powiązanie	Przesyłanie na serwer FTP/NAS/kartę pamięci, powiadamianie centrum nadzoru, wysyłanie wiadomości e-mail, wyzwalanie wyjścia alarmowego, nagrywanie wyzwalane, przechwytywanie wyzwalacza, ostrzeżenie dźwiękowe
Funkcje Deep Learning	
Wykrywanie wielu obiektów	Obsługuje dynamiczną maskę mozaikową, Obsługuje technologię ShotN, Obsługuje jednocześnie wykrywanie i przechwytywanie ludzkiego ciała, twarzy i pojazdu, Pobiera 7 funkcji twarzy, Pobiera 13 funkcji ludzkiego ciała, Pobiera 2 funkcje pojazdu, Obsługuje zliczanie liczby celów przekroczenia linii według typu, w tym ludzkiego ciała, pojazdu bezsilnikowego, pojazdu silnikowego,
Przechwytywanie twarzy	Wykrywa do 120 twarzy jednocześnie, rejestruje do 40 zdjęć twarzy na klatkę jednocześnie i przesyła do 10 zdjęć twarzy na sekundę, Obsługuje obrót w lewo i w prawo od -70° do 70°, pochylenie w górę i w dół od -50° do 50°, Przesyła zdjęcia twarzy z tłem i zamknięte, Obsługuje najlepsze ujęcie i szybkie ujęcie w trybie przechwytywania, Posiada 7 funkcji twarzy
Porównanie twarzy	Do 10 bibliotek twarzy. 30 000 twarzy dla każdej biblioteki. Łącznie 150 000 twarzy, obsługa szyfrowania biblioteki twarzy

Zliczanie osób	Obsługuje wielowymiarowe liczenie ludzi, Wspiera liczenie, wyświetlanie i eksportowanie danych przepływu ludzi z wprowadzania, opuszczania i przekazywania (dane są przechowywane w pamięci flash). Obsługuje przesyłanie w czasie rzeczywistym i przesyłanie według cyklu statystycznego, Wspomaga codzienne generowanie, co tydzień, raporty miesięczne lub roczne, Obsługuje dynamiczne deduplikacje oparte na porównaniu zdjęć twarzy, i może odfiltrować cel za pomocą tych samych niestandardowych obrazów twarzy, te same atrybuty, lub odfiltruj powtarzające się nieprawidłowe cele w ustawionym przedziale czasu, Obsługuje deduplikację funkcji twarzy, Wspiera uzupełnianie danych przepływowych
Analiza aktywności	Wspomaga wykrywanie osób palących lub wykonujących połączenia telefoniczne i wyzwala alarm. Atrybuty wykrywania obejmują głowę i ramiona, ręce, twarze, wykonywanie połączeń telefonicznych i palenie.
Zarządzanie kolejką	Obsługuje do 8 regionów wykrywania oraz niezależny harmonogram uzbrajania i metodę łączenia Obsługuje 2 tryby wykrywania: regionalne kolejkovanie osób, wykrywanie czasu oczekiwania Generuje raporty w celu porównania wydajności różnych kolejek i wyświetlania zmieniającego się stanu jednej kolejki Obsługuje eksport surowych danych do dalszej analizy Obsługuje przesyłanie danych w czasie rzeczywistym i zaplanowane przesyłanie danych Regionalne kolejkovanie osób: obsługuje 4 warunki wyzwalań alarmu, w tym większy niż próg, mniejszy niż próg, równy progowi, nierówny progowi Wykrywanie czasu oczekiwania: obsługuje 1 warunek wyzwalań alarmu, w tym większy niż próg
Heat Map	Graficzny opis wizyt (poprzez obliczenie liczby osób lub czasu przebywania) w skonfigurowanym obszarze. Dostępne są dwa typy raportów, mapa ciepła przestrzeni i wykres liniowy mapy ciepła czasu.
Wykrywanie kasków ochronnych	Wykrywa do 30 ludzkich celów jednocześnie Obsługuje do 4 obszarów osłon
Ochrona perymetryczna	Przekroczenie linii, wtargnięcie, wejście do regionu, wyjście z regionu Obsługa wyzwalań alarmu przez określone typy celów (ludzi i pojazdy) Obsługa wyzwalań alarmu przez połączone zdarzenia
Metadane	Wykrywanie włamań, wykrywanie przekroczenia linii, wykrywanie wejścia do obszaru, wykrywanie wyjścia z obszaru, przechwytywanie twarzy, wykrywanie typu wielu celów

Liczenie osób regionalnych	Obsługuje do 8 regionów wykrywania oraz niezależny harmonogram uzbrajania i metodę łączenia Obsługuje 3 tryby wykrywania: wykrywanie zagęszczenia osób, wykrywanie wyjątków liczby osób, wykrywanie wyjątków czasu oczekiwania Obsługuje ustawienia parametrów: czasy alarmu na wyjątek, interwał alarmu, opóźnienie pierwszego alarmu Obsługuje wyszukiwanie liczby osób w czasie rzeczywistym Wykrywanie zagęszczenia osób: obsługuje zaplanowane przesyłanie, przesyłanie zmian liczby osób, przesyłanie poziomu przeciążenia Wykrywanie wyjątków liczby osób: obsługuje 6 warunków wyzwalania alarmu, w tym większy niż próg A, mniejszy niż próg A, równy progowi A, nierówny progowi A, większy niż próg A i mniejszy niż próg B, mniejszy niż próg A lub większy niż próg B (próg A powinien być mniejszy niż próg B) Wykrywanie wyjątków czasu oczekiwania: obsługuje 3 warunki wyzwalania alarmu
Detekcja wł./wył. pracy	Obsługuje do 8 obszarów detekcji oraz niezależny harmonogram uzbrajania i metodę łączenia Obsługuje 2 tryby detekcji: detekcja nieobecności, detekcja dyżurów Obsługuje ustawienia parametrów: osoba dyżurująca, czas trwania nieobecności
Wykrywanie środków ochrony indywidualnej	Wykrywa kaski i odzież odblaskową, uruchamiając alarm, gdy nie są noszone. Wykrywa osoby nie noszące kasków ochronnych. Obsługiwane kolory czapek: czerwony, pomarańczowy, żółty, niebieski, biały i inne.
Ogólne	
Zasilanie	12 VDC $\pm$ 20%, 1,26 A, maks. 15.1 W, trzyżyłowy blok zacisków; 24 VAC $\pm$ 20%, 1,01 A, maks. 14.6 W, trzyżyłowy blok zacisków; PoE: IEEE 802.3at, typ 2, klasa 4, od 42,5 V do 57 V, od 0,29 A do 0,39 A, maks. 16.5 W
Materiał	Korpus ze stopu aluminium
Wymiary	Ø210 mm × 169 mm (Ø8,3" × 6,7")
Wymiary opakowania	250 mm × 250 mm × 260 mm (9,9" × 9,9" × 10,2")
Waga	Okolo 1910 g (4,2 lb)
Waga z opakowaniem	Okolo 2450 g (5,4 lb)
Warunki pracy i uruchamiania	-40 °C do 60 °C (-40 °F do 140 °F) Wilgotność 95% lub mniejsza (bez kondensacji)
Warunki przechowywania	-40 °C do 60 °C (-40 °F do 140 °F) Wilgotność 95% lub mniejsza (bez kondensacji)
Język	33 języki: angielski, rosyjski, estoński, bułgarski, węgierski, grecki, niemiecki, włoski, czeski, słowacki, francuski, polski, holenderski, portugalski, hiszpański, rumuński, duński, szwedzki, norweski, fiński, chorwacki, słoweński, serbski, turecki, koreański, chiński tradycyjny, tajski, wietnamski, japoński, łotewski, litewski portugalski, ukraiński
Funkcje ogólne	Heartbeat, anti-banding, opcja resetu hasła, odbicie lustrzane, zabezpieczenie hasłem, dziennik zdarzeń (flash log)
Grzałka	Tak
Zarządzanie urządzeniami	Obsługa dodawania skrzynki alarmowej (DS-FM2466) w sieci LAN w celu rozszerzenia 6 dodatkowych interfejsów alarmów wejściowych i wyjściowych
Zintegrowany panel złączy	Nr

Zatwierdzenie	
EMC	CE-EMC: EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021, EN 50130-4:2011+A1:2014 RCM: EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021, EN 50130-4:2011+A1:2014 IC: ICES-003 Wydanie 7: październik 2020 r
Bezpieczeństwo	CB IEC 62368-1: 2014, CE-LVD: EN 62368-1: 2014 + A11: 2017, LOA: IEC/EN 60950-1
Środowisko	CE-RoHS: 2011/65/EU, WEEE: 2012/19/UE, Reach: Regulation (EC) No 1907/2006
Stopień ochrony	IP67: IEC 60529-2013, IK10: IEC 62262:2002
Inne	PVC FREE

▪ Typowe zastosowanie

Produkty firmy Hikvision są klasyfikowane na trzy poziomy w zależności od ich właściwości antykorozyjnych. W celu wybrania odpowiedniego środowiska należy zapoznać się z poniższym opisem.

Ten model NIE ma OKREŚLONEJ OCHRONY.

Poziom	Opis
Stopień ochrony	Produkty firmy Hikvision na tym poziomie są przeznaczone do stosowania w obszarach, w których konieczna jest profesjonalna ochrona przed korozją. Typowe scenariusze zastosowań obejmują linie brzegowe, doki, zakłady chemiczne i inne.
Umiarkowana ochrona	Produkty firmy Hikvision na tym poziomie są przeznaczone do stosowania w obszarach o umiarkowanych wymaganiach w zakresie zapobiegania korozji. Typowe zastosowania obejmują obszary przybrzeżne około 2 km od linii brzegowych, a także obszary narażone na kwaśny deszcz.
Brak specjalnej ochrony	Produkty firmy Hikvision na tym poziomie są przeznaczone do stosowania w obszarach, w których nie jest wymagana specjalna ochrona przed korozją.

▪ Dostępny model

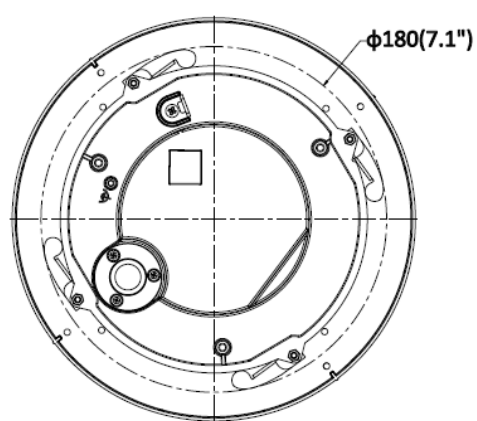
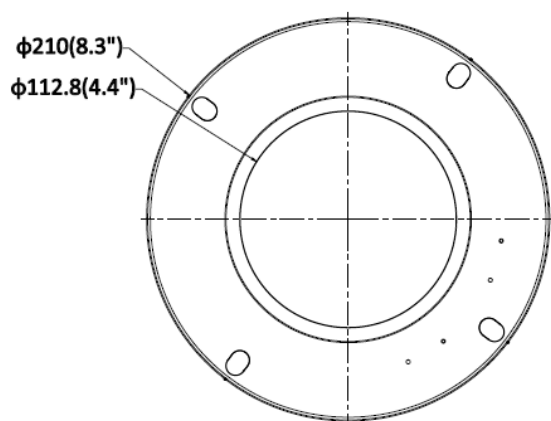
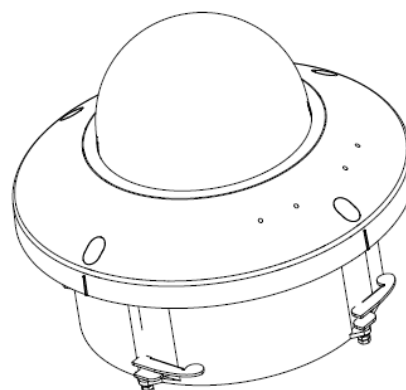
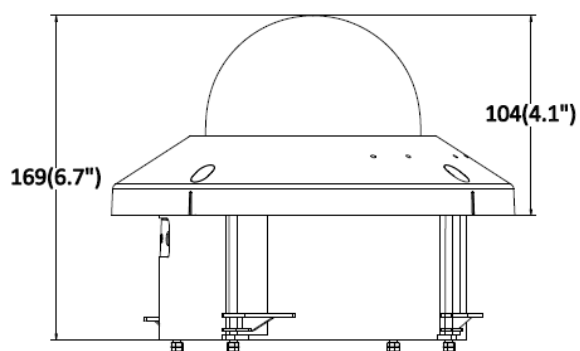
iDS-2CD7587G2-ZHS/RC(2.8-12mm)

iDS-2CD7587G2-ZHS/RC(2.8-12mm)O-STD

iDS-2CD7587G2-ZHS/RC(10-50mm)

iDS-2CD7587G2-ZHS/RC(8-32mm)

▪ Wymiary



See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com

