

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kamera-ip-szybkoobrotowa-ds-2se3c410mwig-e1428mm-tandemvu-37nbspmx-576nbspm-576nbspmm-hikvision-p-810.html>



KAMERA IP SZYBKOOBROTOWA DS-2SE3C410MWG-E/14(2.8MM) TandemVu - 3.7 Mpx 5.76 ... 57.6 mm Hikvision

Cena	3 312,51 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	DS-2SE3C410MWG-E/14(2.8MM)
Kod EAN	6942160466491

Opis produktu

Rozdzielczość: 2560 x 1440, 1920 x 1080 ; Przetwornik: Kamera PTZ : 1/2.8 " , Kamera 2 : 1/2.8 " ; Kąt widzenia: Kamera PTZ : 50 ° ... 7.5 ° , Kamera 2 : 105 ° ; Zoom optyczny: x 10 ; Zasięg oświetlacza światła białego (LED): 30 m @ Kamera 2 ; Zasięg oświetlacza IR: 80 m @ Kamera PTZ, 30 m @ Kamera 2 ; Gniazdo karty pamięci: Obsługa kart Micro SD do 512GB ; Prędkość obrotowa (sterowanie ręczne): 0.1 °/s ... 30 °/s (poziom), 0.1 °/s ... 30 °/s (pion) ; Metoda kompresji obrazu: H.265 ; Audio: Wbudowany mikrofon, Wbudowany głośnik ; Zasilanie: PoE (802.3at), 12 V DC ;

Kamera IP szybkoobrotowa, oprócz tradycyjnego modułu kamery PTZ, posiada również zamontowany w tej samej obudowie moduł kamery panoramicznej. Seria tych kamer może być stosowana przy monitorowaniu dużych przestrzeni w wysokiej rozdzielczości, takich jak rzeki, drogi, linie kolejowe, lotniska, place, parki, miejsca spotkań, itp.

Zasięg oświetlacza podawany przez producenta zależy od warunków środowiskowych (przejrzystości powietrza, otoczenia, koloru ścian, czyli tzw. współczynnika odbicia sceny)

Możliwość zasilania PoE, zgodnie ze standardem 802.3at sprawia, że urządzenie jest jeszcze bardziej uniwersalne i łatwiejsze w instalacji Powered by Darkfighter - kamera posiada bardzo dobrą czułość, dedykowaną do słabych warunków oświetleniowych

Standard:	IP
Rozdzielczość:	Kamera PTZ, Kamera 2 : 2560 x 1440 - 3.7 Mpx, 1920 x 1080 - 1080p, 1280 x 720 - 720p
Przetwornik:	Kamera PTZ : 1/2.8 " Progressive Scan CMOS, Kamera 2 : 1/2.8 " Progressive Scan CMOS
Obiektyw:	Kamera PTZ : 5.76 ... 57.6 mm Kamera 2 : 2.8 mm
Kąt widzenia:	Kamera PTZ : 50 ° ... 7.5 ° , Kamera 2 : 105 °
Zoom optyczny:	x 10
Zoom cyfrowy:	x 16
Zasięg oświetlacza światła białego (LED):	30 m @ Kamera 2
Zasięg oświetlacza IR:	80 m @ Kamera PTZ,

Gniazdo karty pamięci:	30 m @ Kamera 2 Obsługa kart Micro SD do 512GB
Prędkość obrotowa przy presetach:	30 °/s (poziom)
Prędkość obrotowa (sterowanie ręczne):	30 °/s (pion) 0.1 °/s ... 30 °/s (poziom), 0.1 °/s ... 30 °/s (pion)
Zakres obrotu w poziomie:	0 ° ... 350 °
Zakres obrotu w pionie:	Kamera PTZ : -5 ° ... 90 ° Kamera 2 : 7 ° ... 17 ° (regulacja ręczna)
Interfejs RS-485:	
Liczba presetów:	300
Skanowanie w poziomie:	
Ustawiane trasy ruchu:	8
Metoda kompresji obrazu:	H.265 / H.264 / MJPEG
Wejścia / wyjścia alarmowe:	
Audio:	Wbudowany mikrofon, Wbudowany głośnik, Detekcja dźwięku, Cyfrowa redukcja szumu, Zgodność ze standardem AAC
Prędkość transmisji strumienia głównego:	Kamera PTZ : 25 kI/s @ 3.7 Mpx Kamera 2 : 25 kI/s @ 3.7 Mpx
Interfejs:	10/100 Base-T (RJ-45)
WEB Server:	Wbudowany
Maks. liczba użytkowników on-line:	20
ONVIF:	
Inteligentna analiza obrazu:	przekroczenie linii wtargnięcie wykrywanie wejścia w obszar / wyjścia z obszaru Detekcja pojazdu / człowieka
Wybrane funkcje:	Kamerom z serii "Darkfighter" wystarcza bardzo słabe oświetlenie do uzyskania wyraźnego kolorowego obrazu WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła Tryb dzień/noc ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni Konfigurowalne: jasność, kontrast, nasycenie Sharpness - Wyostrzanie konturów obrazu Mirror - Odbicie lustrzane obrazu Parking action - ustawienie się kamery na określoną pozycję lub uruchomienie ścieżki w przypadku braku aktywności operatora przez ustawiony wcześniej czas Inteligentny system pozycjonowania 3D ANR - zapis obrazu na karcie przy braku łączności z rejestratorem (awaria sieci) oraz późniejsza synchronizacja Obsługa NAS - Network Attached Storage SVC (ang. Scalable Video Coding) - technologia umożliwiająca przeniesienie kilku podstrumieni o różnej jakości w ramach jednego strumienia Inteligentna detekcja ruchu (z rozróżnieniem ludzi oraz pojazdów) Strefy prywatności Zabezpieczenie przeciwprzebieciowe Przycisk RESET
Dostęp z telefonu komórkowego:	Port: 8000 lub dostęp przez chmurę (P2P) aplikacja Hik-Connect iOS: Darmowa aplikacja Hik-Connect

Android: Darmowa

Domyślny adres IP:	192.168.1.64
Domyślny login / hasło administratora:	admin / - Hasło administratora należy ustawić przy pierwszym uruchomieniu
Porty dostępu przez www:	80
Porty dostępu przez aplikację na PC:	Port: 8000 lub dostęp przez chmurę (P2P) - aplikacja iVMS-4200
Port dostępu przez aplikację mobilną:	8000
Port ONVIF:	80
RTSP URL:	Kamera PTZ - Strumień główny : rtsp://uzytkownik:haslo@192.168.1.64:554/Streaming/Channels/101/ Kamera 2 - Strumień główny : rtsp://uzytkownik:haslo@192.168.1.64:554/Streaming/Channels/201/
Zasilanie:	PoE (802.3at), 12 V DC / 2 A (zasilacz w komplecie)
Pobór mocy:	≤ 24 W
Obudowa:	Speed Dome, Tworzywo sztuczne (PC)
Kolor:	Biały + Czarny
Klasa szczelności:	IP66
Klasa ochrony mechanicznej:	
Temperatura pracy :	-30 °C ... 50 °C
Waga:	1.4 kg (z uchwytem)
Wymiary:	312 x 224 x 156 mm (z uchwytem)
Obsługiwane języki:	polski, angielski, bułgarski, chorwacki, czeski, duński, estoński, fiński, francuski, grecki, hiszpański, holenderski, litewski, łotewski, niemiecki, norweski, portugalski, rosyjski, rumuński, serbski, słowacki, słoweński, szwedzki, turecki, ukraiński, węgierski, wietnamski, włoski
Producent / Marka:	Hikvision
SAP Code:	327001439
Gwarancja:	3 lata