

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kamera-ip-szybkoobrotowa-zewnetrzna-ds-2se4c225mwg-e12f0-tandemvu-colorvu-1080p-48nbsp-120nbspmm-hikvision-p-1793.html>



KAMERA IP SZYBKOOBROTOWA ZEWNĘTRZNA DS-2SE4C225MWG- E(12F0) TandemVu ColorVu - 1080p 4.8 ... 120 mm Hikvision

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	DS-2SE4C225MWG-E(12F0)
Kod EAN	6931847182502

Opis produktu

Przetwornik: Kamera PTZ : 1/2.8 " , Kamera 2 : 1/2.8 " ; Rozdzielczość: 1920 x 1080 ; Kąt widzenia: Kamera PTZ : 55 ° ... 2.8 ° , Kamera 2 : 106 ° ; Zoom optyczny: x 25 ; Zasięg oświetlacza IR: 100 m @ Kamera PTZ ; Zasięg oświetlacza światła białego (LED): 30 m @ Kamera 2 ; Prędkość obrotowa (sterowanie ręczne): 0.1 °/s ... 80 °/s (poziom) 0.1 °/s ... 80 °/s (pion) ; Metoda kompresji obrazu: H.265+ ; Wejścia / wyjścia alarmowe: 1 / 1 ; Gniazdo karty pamięci: Obsługa kart Micro SD do 256GB (możliwy zapis lokalny) ; 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.

Wbudowany oświetlacz podczerwieni umożliwia pracę w nocy, a obiektyw zmiennoogniskowy o dużym zakresie regulacji kąta widzenia pozwala na optymalne wykadrowanie obrazu w każdych warunkach. Zasięg oświetlacza podawany przez producenta zależy od warunków środowiskowych (przejrzystości powietrza, otoczenia, koloru ścian, czyli tzw. współczynnika odbicia sceny).

Kamera z serii ColorVu pozwala uzyskać wyraźny, kolorowy obraz nawet przy bardzo niekorzystnych warunkach oświetleniowych. Możliwość zasilania PoE, zgodnie ze standardem 802.3at sprawia, że urządzenie jest jeszcze bardziej uniwersalne i łatwiejsze w instalacji.

W przypadku kilku kamer IP pracujących w rozdzielczości $\geq 1920 \times 1080$ zalecamy stosowanie sieci o przepustowości 1Gb/s

Standard:	TCP/IP
Przetwornik:	Kamera PTZ : 1/2.8 " Progressive Scan CMOS, Kamera 2 : 1/2.8 " Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	Kamera PTZ : 2.1 Mpx Kamera 2 : 2.1 Mpx
Rozdzielczość:	1920 x 1080 - 1080p 1280 x 960 - 1.3 Mpx 1280 x 720 - 720p
Obiektyw:	Kamera PTZ : 4.8 ... 120 mm Kamera 2 : 2.8 mm
Kąt widzenia:	Kamera PTZ : 55 ° ... 2.8 ° , Kamera 2 : 106 °
Zoom optyczny:	x 25

Zoom cyfrowy:	x 16
Zasięg oświetlacza IR:	100 m @ Kamera PTZ
Zasięg oświetlacza światła białego (LED):	30 m @ Kamera 2
Prędkość obrotowa przy presetach:	80 °/s (poziom) 80 °/s (pion)
Prędkość obrotowa (sterowanie ręczne):	0.1 °/s ... 80 °/s (poziom) 0.1 °/s ... 80 °/s (pion)
Zakres obrotu w poziomie:	360 ° - ciągły
Zakres obrotu w pionie:	-15 ° ... 90 °
Interfejs RS-485:	
Liczba presetów:	300
Skanowanie w poziomie:	
Ustawiane trasy ruchu:	8
Metoda kompresji obrazu:	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Wejścia / wyjścia alarmowe:	1 / 1
Audio:	Wejście na mikrofon zewnętrzny Wyjście audio Detekcja dźwięku Cyfrowa redukcja szumu Zgodność ze standardem AAC Tłumienie szumu audio oraz eliminacja echa
Prędkość transmisji strumienia głównego:	Kamera PTZ : 25 kl/s @ 1080p Kamera 2 : 25 kl/s @ 1080p
Interfejs sieciowy:	10/100 Base-T (RJ-45)
WEB Server:	Wbudowany
Maks. liczba użytkowników on-line:	20
ONVIF:	
Gniazdo karty pamięci:	Obsługa kart Micro SD do 256GB (możliwy zapis lokalny)
Dostęp z telefonu komórkowego:	Port: 8000 lub dostęp przez chmurę (P2P) aplikacja Hik-Connect iOS: Darmowa aplikacja Hik-Connect
Domyślny login / hasło administratora:	admin / - Hasło administratora należy ustawić przy pierwszym uruchomieniu
Domyślny adres IP:	192.168.1.64
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/
Wybrane funkcje:	WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie EIS - Elektroniczna stabilizacja obrazu F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni

Android: Darmowa

	<p>Tryb dzień/noc Automatyczny balans bieli Sharpness - Wyostżanie konturów obrazu Konfigurowalne: jasność, kontrast, nasycenie Parking action - ustawienie się kamery na określoną pozycję lub uruchomienie ścieżki w przypadku braku aktywności operatora przez ustawiony wcześniej czas ANR - zapis obrazu na karcie przy braku łączności z rejestratorem (awaria sieci) oraz późniejsza synchronizacja Obsługa NAS - Network Attached Storage Strefy prywatności Kamera posiada wbudowaną grzałkę wraz z termostatem Inteligentny system pozycjonowania 3D Filtrowanie fałszywych alarmów w oparciu o rozpoznawanie osób oraz pojazdów Inteligentna analiza obrazu : przekroczenie linii, wtargnięcie, wykrywanie wejścia w obszar / wyjścia z obszaru, detekcja twarzy</p>
Zasilanie:	PoE (802.3at),
Pobór mocy:	12 V DC / 3.33 A (zasilacz w komplecie) ≤ 24 W - Włączona grzałka
Obudowa:	Speed Dome, Metalowa
Kolor:	Biały + Czarny
Temperatura pracy :	-30 °C ... 65 °C
Klasa szczelności:	IP66
Waga:	2.4 kg (bez uchwytu)
Wymiary:	Ø 166 x 375 mm (bez uchwytu)
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:	327000906
Gwarancja:	3 lata