

KAMERA IP HIKVISION DS-2CD2T25FWD-I5(2.8mm)

Producent: Model: DS-2CD2T25FWD-I5(2.8mm) Numer katalogowy: 17458



Główne cechy:

- Rodzaj przetwornika: Progressive Scan CMOS
- Rozdzielczość: 1920x1080
- Ogniskowa obiektywu: 2.8mm
- Widoczność w nocy: 50 m
- Obsługa dźwięku: Nie
- Przeznaczona do transmisji na żywo: Nie

Specyfikacja techniczna:

Typ kamery	Zewnętrzna/wewnętrzna
Rodzaj przetwornika	Progressive Scan CMOS
Rozdzielczość kamery	2MPX (FULLHD)
Rodzaj obiektywu	Stały
Wandaloodporność	Nie
Wielkość przetwornika	1/2.8"
Rozdzielczość	1920x1080
Wbudowany obiektyw	Tak
Ogniskowa obiektywu	2.8mm
Kąt widzenia	108°
Wbudowany reflektor podczerwieni	Tak
Widoczność w nocy	50 m
Onvif	Tak
Obsługa kart pamięci	Tak
Obsługa WiFi	Nie
Obsługa dźwięku	Nie
Wbudowany mikrofon	No
Wejścia/wyjścia audio	No

Kompresja audio	No
Materiał wykonania obudowy	Metalowa
Wbudowany głośnik	No
Balans bieli	Tak
Detekcja ruchu	Tak
Wejścia/wyjścia alarmowe	No
Max. liczba użytkowników	15
Język interfejsu WEB	polski
Interfejs sieciowy	No
Klasa szczelności	IP67
Klasa odporności	Nie dotyczy
Wielostrumieniowość (ilość strumieni)	3 szt.
Pobór mocy	9 W
Wymiary przedmiotu	Φ105x299.7 mm
Temperatura pracy	-30°C do 60°C
Urządzenia mobilne	Android, iOS
Czułość przetwornika	0.005Lux@ F1.2 (wł. AGC), 0 Lux z IR
Wspierane protokoły sieciowe	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6
Mechaniczny filtr podczerwieni	Tak
Współczynnik S/N	No
Strefy prywatności	Tak
Przeznaczona do transmisji na żywo	Nie
Wyjście wideo	No
WDR	Tak
Typ obudowy	Tubowa
Zasilacz w komplecie	NIE
Zasilanie	12V DC, PoE (802.3af)
Kompresja wideo	H.264, H.264+, H.265, H.265+, MJPEG
Przeglądarki internetowe	Internet Explorer
Model przetwornika	No

Funkcje analizy obrazu	pozostawienie/zniknięcie przedmiotu, przekroczenie linii
IVS (inteligentna analiza obrazu)	Tak
Gwarancja	36 miesięcy
Gwarancja dla firm	36 miesięcy
Uwagi do gwarancji	No
Producent	HIKVISION
Technologia	IP
Rodzaj podświetlenia	IR (podczerwień)
Technologia transmisji CCTV - do usuniecia	brak danych