

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ds-2cd2786g2ht-izs2-8-12mmblack-p-338774.html>



DS-2CD2786G2HT-IZS(2.8-12mm)(BLACK)

Cena brutto	1 519,99 zł
Cena netto	1 235,76 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRFGWA
Kod producenta	311325270
Kod EAN	6942160436623
Liczba użytkowników	32 użyt.
Wideo detekcja ruchu	Tak
Suma megapikseli	4 MP
Ostrzeżenia	Upewnij się, że produkt jest odpowiednio zainstalowany i zabezpieczony, aby zapobiec uszkodzeniom mechanicznym.,Unikaj bezpośredniego kontaktu z wodą, aby zapobiec uszkodzeniom elektrycznym.,Produkt zawiera elementy elektroniczne; nie należy wyrzucać do z
Tryb nocny	Tak
Liczba soczewek	1
Wbudowany HDD	Nie
Certyfikaty zgodności	Dyrektywa niskonapięciowa (LVD),Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC),CE,CB,REACH,Industry Canada (IC),RoHS,WEEE,RCM
Bluetooth	Nie
Technologia redukcji szumów	Redukcja szumów 3D
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Materiał obudowy	Metal
Aktywny alarm włamania	Tak
Maksymalny rozmiar karty pamięci	512 GB
Cechy zabezpieczeń	Odporny na kurz,Wandaloodporny a,Wodoodporny
Stosunek sygnału do szumu	52 dB
Maska prywatności	Tak
Obsługiwane formaty audio	G.722.1,G.711 μ-law,MP2L2,AAC-LC,G.711 A-law,MP3,G.726,G.711,PCM

Liczba obszarów maskowania prywatności	4
Zakres kąta nachylenia	0 - 90°
Kontrola szybkości transmisji danych	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Nagrywanie wideo	Tak
Sieciowa pamięć masowa (NAS)	Tak
Ochrona hasłem	Tak
Średnica	14,1 cm
Highlight Compensation (HLC)	Tak
Formaty kompresji	H.264+,M-JPEG,H.265+,H.265,H.264
Uwierzytelnianie Digest	Tak
Wyjście prądu stałego (w voltach)	12
Lustro	Tak
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	Fast Ethernet
Dziennik audytów	Tak
Kanały wyjścia audio	1.0 kan.
Funkcje systemu Intelligent Video Surveillance (IVS)	Zmiana scen,Wykrywanie twarzy
Redukcja hałasu	Tak
Długość fal podczerwieni	850 nm
Zintegrowany czytnik kart	Tak
Odległość widzenia nocnego (Night Vision)	40 m
Prędkość przepływu danych	32 Kbps - 16 Mbps
Ilość klatek	30 fps
Liczba języków	33
Przewodowa sieć lan	Tak
Typ diody LED	Podczerwień
Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI)	Tak
Przycisk reset	Tak
Poziom dostępu użytkownika	Administrator, Operator, Użytkownik
Wyjście prądu stałego (w amperach)	0,9 A
Inkrypcja HTTPS	Tak
Licznik pikseli	Tak
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Skanywanie progresywne	Tak
Kąt widzenia obiektywu w pionie	58.1 - 23.1°

Resetowanie hasła przez e-mail	Tak
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Szybkość migawki	1/3 - 1/100000 s
Kąt widzenia obiektywu, w poziomie	112.3 - 41.2°
Zakres szybkości transmisji bitów	8 - 320 Kbit/s
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
Liczba kamer	1
Obsługiwane karty pamięci	MicroSD, MicroSDHC, MicroSDXC
Regulowanie jakości	Nasylenie, Kontrast, Ostrość, Jasność
Zakres temperatur (przechowywanie)	-30 - 60 °C
Sposób łączności	Przewodowy
Klasyfikacja celów ludzi i pojazdów	Tak
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	EAP-TLS, EAP-LEAP, EAP-MD5
Liczba czujników	1
Widok na żywo	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	-30 - 60 °C
Zakres dynamiczny	120 dB
Wide Dynamic Range (WDR)	Tak
Liczba jednoczesnych kanałów podglądu na żywo	6 kan.
Wysokość produktu	112 mm
Min. Oświetlenie	0 lx
Cyfrowy znak wodny	Tak
Bicie serca	Tak
Wysokość opakowania	230 mm
Kompensacja oświetlenia tylnego	Tak
Tryb dzienny / nocny	Tak
Automatyczne uzupełnianie sieci (ANR)	Tak
Waga wraz z opakowaniem	1,45 kg
Kąt widzenia soczewki, przekątna	137.4 - 47.3°
Zakres przesuwania	0 - 355°
Transmisja wideo	Tak
Waga produktu	840 g
Obserwowanie odległości (szerokie)	35 m
Blokowanie portu terminala	Tak
Podczerwień (IR) Filtr odcięcia	Tak
Zgodność operacyjna klientów	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central

Szerokość opakowania	203 mm
Wykrywanie odległości (szerokie)	87 m
Pobór mocy (max)	10,8 W
Ochrona prywatności	Tak
Głębokość opakowania	203 mm
Wykrywanie odległości (tele)	216 m
Filtrowanie adresów IP	Tak
Kanały wejścia alarmu	1
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	640 x 360,3200 x 1800,1280 x 720 (HD 720),1920 x 1080 (HD 1080),2688 x 1520,640 x 480 (VGA),3840 x 2160
Określanie odległości (tele)	22 m
Obsługa jakość serwisu (QoS)	Tak
Kanały wyjścia alarmu	1
Kolor produktu	Czarny
Rozpoznawanie odległości (tele)	43 m
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3af
Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE))	12,9 W
Układ	Kopuła
Określanie odległości (szerokie)	9 m
Wielkość czujnika CCD	25,4 / 1,8 mm (1 / 1.8")
Kąt obrotu	360°
Rozpoznawanie odległości (szerokie)	17 m
Stopień ochrony IP	IP67
Maksymalna rozdzielczość	3840 x 2160 px
Obserwowanie odległości (tele)	86 m
Typ przetwornika obrazu	CMOS
Kod IK	IK10
Typ mocowania	Sufit / Ściana
Wi-Fi	Nie
Kanały wejściowe audio	1.0 kan.
Obsługa języków	Wielo
Przeznaczenie	Zewnętrzna
WE/WY alarmu	Tak
Maksymalna przestona	1,2
Rodzaj zasilania	DC, PoE
Długość ogniskowa	2.8 - 12 mm
Częstotliwość próbkowania	8 - 48 kHz



Analiza zachowania

**Wykrywanie wtargnięcia,
Wykrywanie przekroczenia linii,
Wykrywanie wejścia do regionu,
Region exiting detection**

Opis produktu

- Gwarancja: F024M