



Kamera IP DAHUA HDW2431T-ZS-27135-S2 - IPC-HDW2431T-ZS-27135-S2

1 413,24 zł

Producent: DAHUA

Kod producenta	IPC-HDW2431T-ZS-27135-S2
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Podręcznik użytkownika	Tak
Kolor produktu	Biały
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Wi-Fi	Nie
Obsługiwane operacyjne systemy komórkowe	Android iOS
Automatyczne ustawienie ostrości	Tak
Przewodowa sieć lan	Tak
Przeglądarka internetowa	Tak
Formaty kompresji	H.264 H.264+ H.265 H.265 Pro H.265 Pro+ H.265+
Redukcja hałasu	Tak
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Obsługiwane formaty audio	AAC
Obsługiwane typy kart pamięci	MicroSD (TransFlash)
Maksymalny rozmiar karty pamięci	256 GB
Obsługiwane tryby wideo	720p 1080p
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	352 x 240 352 x 288 640 x 480 (VGA) 704 x 576 1280 x 720 (HD 720) 1280 x 960 1920 x 1080 (HD 1080) 2304 x 1296 2560 x 1440 2688 x 1520
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	Tak

Technologia łączności	Przewodowa
Czujnik ruchu	Tak
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.1x
Bluetooth	Nie
Zintegrowany czytnik kart	Tak
Gniazdko wyjścia DC	Tak
Balans bieli	Automatyczna Lampa Ręczny Naturalny Zewnętrzna
Przeznaczenie	Wewnątrz i na wolnym powietrzu
WE/WY alarmu	Tak
Typ mocowania	Sufit / Ściana
Materiał obudowy	Metal
Stopień ochrony IP	IP67
IK code	IK10
Paroodporny	Tak
Auto zmiana	Tak
Typ migawki aparatu	Elektroniczny
Skanowanie progresywne	Tak
Transmisja wideo	Tak
Wzmocnienie sterowania	Automatyczne/Ręczne
Obracanie obrazu i odbicie lustrzane	Tak
Maska prywatności	Tak
Kontrola szybkości transmisji danych	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Kompensacja oświetlenia tylnego	Tak
Highlight Compensation (HLC)	Tak
Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI)	Tak
Kanały wejściowe audio	1
Kanały wyjścia audio	1 kan.
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	Fast Ethernet
Liczba użytkowników	20 użyt.
Metoda strumieniowa	Multicast Unicast
Wbudowany HDD	Nie
Napięcie wejściowe AC	24 V
Liczba kamer	1
Tryb nocny	Tak
Smart IR	Tak

Lustro	Tak
Wyjście prądu stałego (w voltach)	12
Kodeki głosu	G.711a G.711alaw G.723 G.723.1 G.726 G.726-32
Zakres temperatur (przechowywanie)	-30 - 60 °C
Ilość klatek	30 fps
Cyfrowy zakres dynamiki (DWDR)	Tak
Liczba czujników	1
Liczba soczewek	1
Video detektor ruchu	Tak
Szybkość migawki	1/3 - 1/100000 s
Dostosowywanie czasu migawki	Automatyczne/Ręczne
Stała ostrość	Tak
Maksymalna przesłona	1,6
Maks. Rozdzielczość	2688 x 1520 px
Suma megapikseli	4 MP
Zakres temperatur (eksploatacja)	-30 - 60 °C
Waga produktu	950 g
Aktywny alarm włamania	Tak
Kontrola panewki kamery	Tak
Kontrola pochylenia kamery	Tak
Technologia redukcji szumów	Redukcja szumów 3D
Kąt obrotu	355°
Zakres przesuwania	0 - 355°
Liczba efektywnych pikseli (WxO)	2688 x 1520 px
Ilość diod oświetlenia	3
Ochrona prywatności	Tak
Zakres kąta nachylenia	0 - 65°
Wysokość produktu	117,9 mm
Głębokość produktu	159 mm
Odległość widzenia nocnego (Night Vision)	80 m
Min. Oświetlenie	0,002 lx
Wielkość czujnika CCD	25,4 / 1,8 mm (1 / 1.8")
Typ przetwornika obrazu	CMOS
Układ	Douszne
Model	Kamera bezpieczeństwa IP

Funkcja liczenia osób	Tak
Kąt widzenia (poziomy)	43°
Kąt widzenia (pionowy)	23°
Długość ogniskowa	8 - 32 mm
Standardowy zakres ogniskowania	2.5 - 6 m
Analityczna inteligencja wideo	Tak
Pobór mocy	12,4 W
Typ diody LED	Podczerwień
Oprogramowanie do zarządzania	Smart PSS, DSS, DMSS