

KAMERA PTZ IP DAHUA SD49425XB-HNR



3 900,49 zł

Producent: DAHUA

Kod producenta	SD49425XB-HNR
Kolor produktu	Biały
Waga produktu	3 kg
Automatyczne ustawienie ostrości	Tak
Przewodowa sieć lan	Tak
Formaty kompresji	H.264 H.264+ H.265 H.265+ M-JPEG
Redukcja hałasu	Tak
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Możliwość przybliżenia	Tak
Obsługiwane tryby wideo	720p 1080p
Stabilizator obrazu	Tak
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	352 x 240 352 x 288 704 x 480 704 x 576 1280 x 720 (HD 720) 1280 x 960 1920 x 1080 (HD 1080) 2048 x 1536 (QXGA) 2560 x 1440
Obsługiwane formaty plików wideo	H.264 H.264+ H.265 H.265+ M-JPEG
Technologia łączności	Przewodowa
Materiał obudowy	Aluminium
Balans bieli	Automatyczna Wewnętrzna Ręczny Naturalny Zewnętrzna Sodium lamp
PTZ	Tak

Tryby PTZ	5 wzór 8-turowy Automatyczne skanowanie
Protokoły PTZ	DH-SD Pelco-P/D
Wide Dynamic Range (WDR)	Tak
WE/WY alarmu	Tak
Typ mocowania	Sufit / Ściana
Zakres przesuwania	0 - 360°
Typ migawki aparatu	Elektroniczny
Wielkość czujnika CCD	25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8")
Skanowanie progresywne	Tak
Zoom optyczny	25x
Minimalna przesłona	1,6
Długość ogniskowa	4.8 - 120 mm
Transmisja wideo	Tak
Wzmocnienie sterowania	Automatyczne/Ręczne
Obracanie obrazu i odbicie lustrzane	Tak
Maska prywatności	Tak
Kompensacja oświetlenia tylnego	Tak
Highlight Compensation (HLC)	Tak
Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI)	Tak
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	Fast Ethernet
Metoda strumieniowa	Multicast Unicast
Pojemność pamięci wewnętrznej	1024 MB
Funkcje systemu Intelligent Video Surveillance (IVS)	Opuszczony obiekt Wykrywanie twarzy Zaginiony obiekt
Pobór mocy	13 W
Liczba kamer	1
Tryb dzienny / nocny	Tak
Stopień ochrony IP	IP66
Tryb nocny	Tak
Smart IR	Tak
Wyjście prądu stałego (w voltach)	12
Kodeki głosu	G.711a G.711Mu G.722.1 G.726 G.729
Wysokość produktu	295 mm

Waga wraz z opakowaniem	4,8 kg
Ilość klatek	30 fps
Video detektor ruchu	Tak
Najmniejsza odległość ogniskowa	1,5 m
Ilość diod oświetlenia	4
Suma megapikseli	4 MP
Maks. Rozdzielczość	2560 x 1440 px
Filtrowanie adresów IP	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	-40 - 70 °C
Obsługiwane formaty audio	G.722.1 G.726
Aktywny alarm włamania	Tak
Inkrypcja HTTPS	Tak
Odległość widzenia nocnego (Night Vision)	100 m
Szybkość migawki	1/1 - 1/30000 s
Kąt widzenia (poziomy)	60°
Zakres kąta nachylenia	-15 - 90°
Szybkość pochylenia	120 °/s
Prędkość przesuwania	200 °/s
Prędkość wstępna	240 °/s
Wyjście prądu stałego (w amperach)	3 A
Średnica	16 cm
Maksymalna przęsłona	4
Pojemność pamięci ROM	4096 MB
Typ przetwornika obrazu	CMOS
Układ	Douszne
Model	Kamera bezpieczeństwa IP
Kąt widzenia (pionowy)	30,8°
Kąt widzenia, przekątna	66,7°
Wykrywanie odległości	2540 m
Obserwuj odległość	1016 m
Rozpoznawanie odległości	508 m
Określanie odległości	254 m
Liczba użytkowników	19 użyt.
Typ diody LED	Podczerwień
Rodzaj zasilania	DC, PoE
Kontrola szybkości transmisji danych	Constant Bit Rate (CBR), Variable Bit Rate (VBR)
Technologia redukcji szumów	Redukcja szumów Ultra 2D, Redukcja szumów Ultra 3D

Certyfikaty

CE: EN55032/EN55024/EN50130-4 FCC: Part15 subpartB, ANSI
C63.4-2014 UL: UL60950-1+CAN/CSA C22.2, No. 60950-1