

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dahua-technology-wizsense-dh-sd5a445gb-hnr-kamera-przemyslowa-douszne-kamera-bezpieczenstwa-ip-zewne-p-337139.html>



Dahua Technology WizSense DH-SD5A445GB-HNR kamera przemysłowa Douszne Kamera bezpieczeństwa IP Zewnętrzna 2560 x 1440 px Sufit / Ściana

Cena brutto	3 596,99 zł
Cena netto	2 924,38 zł
Numer katalogowy	WLONONWCR5460
Kod producenta	38962
Kod EAN	6923172585752
Wykrywanie odległości	2451,7 m
Stabilizator obrazu	Tak
Typ mocowania	Sufit / Ściana
Maska prywatności	Tak
Balans bieli	Naturalny,Zewnętrzna,ATW,Ręczny,Automatyczna,Lampa sodowa,Wewnętrzna,Street lamp
Maksymalna przesłona	4,95
Smart IR	Tak
Pobór mocy	10 W
Długość ogniskowa	3.95 - 177.75 mm
Stosunek sygnału do szumu	55 dB
Typ migawki aparatu	Elektroniczny
Kontrola szybkości transmisji danych	Stała szybkość transmisji (CBR), Zmienna szybkość bitowa (VBR)
Certyfikaty	CE: EN55032/EN55024/EN50130-4 FCC: Part15 subpartB,ANSI C63.4- 2014 UL: UL60950-1+CAN/CSA 22.2, No.60950-1
Suma megapikseli	4 MP
Highlight Compensation (HLC)	Tak
Maksymalny rozmiar karty pamięci	512 GB
Kąt widzenia obiektywu w pionie	1.1 - 39.4°
Wbudowany HDD	Nie
Pojemność pamięci ROM	4000 MB

Średnica	19 cm
Kąt widzenia obiektywu, w poziomie	1.9 - 65.7°
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Funkcje systemu Intelligent Video Surveillance (IVS)	Zaginiony obiekt, Wtargnięcie, Wykrywanie twarzy, Wykrywanie pojazdów, Opuszczony obiekt, Potykacz
Możliwość przybliżenia	Tak
Cyfrowy zoom	16x
Prędkość przepływu danych	H.264: 96 kbps-14848 kbps; H.265: 38 kbps-8960 kbps
Formaty kompresji	H.264+, M-JPEG, H.264B, H.265, H.264, H.265+
Kodeki dźwiękowe	G.711Mu, PCM, G.729, G.726, G.722.1, G.723, G.711a
Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI)	Tak
Redukcja hałasu	Tak
Obsługiwane karty pamięci	MicroSD
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
Obsługa mobilnych systemów operacyjnych	Android, iOS
Pojemność pamięci wewnętrznej	1 GB
Sposób łączności	Przewodowy
Ręczna prędkość obrotu	0,1 - 300 °/s
Auto-tracking	Tak
Zakres kąta nachylenia	-15 - 90°
Ilość diod oświetlenia	4
Ręczna prędkość pochylenia	0,1 - 120 °/s
Wyjście prądu stałego (w voltach)	24
Wide Dynamic Range (WDR)	Tak
Zaprogramowane punkty	Tak
Kanały wyjścia audio	1.0 kan.
Tryb dzienny / nocny	Tak
Auto zmiana	Tak
Przewodowa sieć lan	Tak

Paroodporny	Tak
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Nagrywanie trasy	Tak
Transmisja wideo	Tak
Kanały wejścia alarmu	2
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Odległość widzenia nocnego (Night Vision)	150 m
Kanały wyjścia alarmu	1
Zakres temperatur (eksploatacja)	-40 - 70 °C
Typ diody LED	Podczerwień
Wysokość produktu	332 mm
PTZ	Tak
Predefiniowana prędkość przechylenia	300 °/s
Waga wraz z opakowaniem	8 kg
Skanowanie progresywne	Tak
Prędkość wstępna	400 °/s
Waga produktu	4,7 kg
Wzmocnienie sterowania	Automatyczne/Ręczne
Protokoły PTZ	DH-SD, Pelco-P/D
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	704 x 576, 2560 x 1440, 640 x 480 (VGA), 1280 x 720 (HD 720), 2304 x 1296, 352 x 288, 1920 x 1080 (HD 1080), 2048 x 1536 (QXGA)
Szybkość migawki	1/1 - 1/30000 s
Kąt widzenia soczewki, przekątna	2.1 - 73.1°
Kolor produktu	Biały
Liczba kamer	1
Kod IK	IK10
Układ	Kopuła
Najmniejsza odległość ogniskowa	0,1 m
Kanały wejściowe audio	1.0 kan.
Min. Oświetlenie	0,0005 lx
WE/WY alarmu	Tak
Kąt obrotu	360°
Kompensacja oświetlenia tylnego	Tak
Metoda strumieniowa	Multicast, Unicast
Maksymalna rozdzielczość	2560 x 1440 px
Zakres przesuwania	0 - 360°

Wideo detekcja ruchu	Tak
Wi-Fi	Nie
Pobór mocy (max)	22 W
Określanie odległości	245,2 m
Przeznaczenie	Zewnętrzna
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Liczba soczewek	1
Rodzaj zasilania	DC, PoE
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3at
Technologia redukcji szumów	Redukcja hałasu 2D, Redukcja szumów 3D
Zoom optyczny	45x
Wielkość czujnika CCD	25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8")
Aktywny alarm włamania	Tak
Liczba użytkowników	20 użyt.
Stopień ochrony IP	IP67
Rozpoznawanie odległości	490,3 m
Tryb nocny	Tak
Obserwuj odległość	972,9 m
Bluetooth	Nie
Typ przetwornika obrazu	CMOS

Opis produktu

- Gwarancja: F024M