

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kamera-przemyslowa-dahua-wizsense-ipc-hdbw2441r-zas-27135-2688-x-1520-px-sufit-p-332246.html>



## Kamera przemysłowa Dahua WizSense IPC-HDBW2441R- ZAS-27135 2688 x 1520 px Sufit

Cena brutto	<b>891,99 zł</b>
Cena netto	<b>725,20 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRCOD2</b>
Kod producenta	<b>IPC-HDBW2441R-ZAS-27135</b>
Kod EAN	<b>6923172545671</b>
Wzmocnienie sterowania	<b>Automatyczne/Ręczne</b>
Obsługa mobilnych systemów operacyjnych	<b>Android,iOS</b>
Rodzaj zasilania	<b>DC, PoE</b>
Szybkość migawki	<b>1/3 - 1/100000 s</b>
Liczba użytkowników	<b>6 użyt.</b>
Liczba kamer	<b>1</b>
Tryb nocny	<b>Tak</b>
Zakres dynamiczny	<b>120 dB</b>
Bluetooth	<b>Nie</b>
Materiał obudowy	<b>Metal</b>
Najmniejsza odległość ogniskowa	<b>0,8 m</b>
Min. Oświetlenie	<b>0 lx</b>
Balans bieli	<b>Naturalny,Ręczny,Zewnętrzna,Automatyczna,Street lamp,Region</b>
Kompensacja oświetlenia tylnego	<b>Tak</b>
Pobór mocy	<b>2,3 W</b>
Przeglądarka internetowa	<b>Nie</b>
Stosunek sygnału do szumu	<b>56 dB</b>
Zakres przesuwania	<b>0 - 355°</b>
Ostrzeżenia	<b>Uruchamiaj i obsługuj urządzenie zgodnie z instrukcją obsługi, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym.,Zakazane jest samodzielne otwieranie urządzenia; serwis i naprawy powinny być wykonywane przez wykwalifikowany personel.,Produkt zawiera eleme</b>
Formaty kompresji	<b>H.264H,H.265,H.264,M-</b>

	<b>JPEG,H.264B</b>
Pobór mocy (max)	<b>6,5 W</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Liczba obszarów maskowania prywatności	<b>4</b>
Redukcja hałasu	<b>Tak</b>
Obsługiwane protokoły sieciowe	<b>IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; NTP; Multicast; ICMP; IGMP</b>
Średnica	<b>12,2 cm</b>
Kanały wejścia alarmu	<b>1</b>
Pojemność pamięci wewnętrznej	<b>128 MB</b>
Wielkość pamięci flash	<b>128 MB</b>
Kanały wyjścia alarmu	<b>1</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>0 - 75°</b>
Wielkość czujnika CCD	<b>25,4 / 2,9 mm (1 / 2.9")</b>
Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE))	<b>3,2 W</b>
Wyjście prądu stałego (w woltach)	<b>12</b>
Stopień ochrony IP	<b>IP67</b>
Kąt widzenia soczewki, przekątna	<b>125 - 34°</b>
Kanały wyjścia audio	<b>1.0 kan.</b>
Typ przetwornika obrazu	<b>CMOS</b>
Obserwowanie odległości (szerokie)	<b>25,6 m</b>
Zintegrowany czytnik kart	<b>Tak</b>
Typ mocowania	<b>Sufit</b>
Wykrywanie odległości (szerokie)	<b>64 m</b>
Przewodowa sieć lan	<b>Tak</b>
Minimalna przesłona	<b>1,5</b>
Wykrywanie odległości (tele)	<b>210 m</b>
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	<b>1</b>
Długość ogniskowa	<b>2.7 - 13.5 mm</b>
Określanie odległości (tele)	<b>21 m</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>0 - 95%</b>
Typ migawki aparatu	<b>Elektroniczny</b>
Suma megapikseli	<b>4 MP</b>
Rozpoznawanie odległości (tele)	<b>42 m</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-40 - 60 °C</b>
Wbudowany HDD	<b>Nie</b>
Określanie odległości (szerokie)	<b>6,4 m</b>

Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>-30 - 60 °C</b>
Kąt widzenia obiektywu w pionie	<b>54 - 16°</b>
Rozpoznawanie odległości (szerokie)	<b>12,8 m</b>
Wysokość produktu	<b>93,4 mm</b>
Maksymalny rozmiar karty pamięci	<b>256 GB</b>
Kąt widzenia obiektywu, w poziomie	<b>104 - 29°</b>
Obserwowanie odległości (tele)	<b>84 m</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>680 g</b>
Obsługiwane formaty audio	<b>G.711 μ-law,G.711 A-law,G.726,PCM</b>
Obsługiwane karty pamięci	<b>MicroSD</b>
Kod IK	<b>IK10</b>
Waga produktu	<b>520 g</b>
Sposób łączności	<b>Przewodowy</b>
Kanały wejściowe audio	<b>1.0 kan.</b>
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	<b>2688 x 1520,704 x 480,1280 x 720 (HD 720),2304 x 1296,352 x 288,1280 x 960,352 x 240,704 x 576,2560 x 1440,640 x 480 (VGA),1920 x 1080 (HD 1080)</b>
Ilość diod oświetlenia	<b>2</b>
Wideo detekcja ruchu	<b>Tak</b>
Kolor produktu	<b>Biały</b>
Wide Dynamic Range (WDR)	<b>Tak</b>
Technologia redukcji szumów	<b>Redukcja szumów 3D</b>
Układ	<b>Kopuła</b>
Tryb dzienny / nocny	<b>Tak</b>
Kontrola szybkości transmisji danych	<b>Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)</b>
Kąt obrotu	<b>355°</b>
Odległość widzenia nocnego (Night Vision)	<b>40 m</b>
Highlight Compensation (HLC)	<b>Tak</b>
Wbudowany mikrofon	<b>Tak</b>
Typ diody LED	<b>Podczerwień</b>
Dostosowywanie czasu migawki	<b>Automatyczne/Ręczne</b>
Maksymalna rozdzielczość	<b>2688 x 1520 px</b>
Oprogramowanie do zarządzania	<b>Smart PSS; DSS; DMSS</b>
Lustro	<b>Tak</b>
Wi-Fi	<b>Nie</b>
Skanywanie progresywne	<b>Tak</b>

---

Prędkość przepływu danych

**12 kbps-6144 kbps**

---

Przeznaczenie

**Zewnętrzna**

---

## Opis produktu

- Gwarancja: F024M