



HB8 **2K+**

Obrotowo-uchylna kamera Wi-Fi zasilana akumulatorami

Kompleksowe monitorowanie całego otoczenia

Przedstawiamy pierwszą zasilaną akumulatorami obrotowo-uchylną kamerę bezpieczeństwa firmy EZVIZ, model HB8. Jest naprawdę wyjątkowa. Umożliwia rejestrowanie obrazu z wszystkich kierunków. Model HB8 2K+ rejestruje obraz w zakresie 360 stopni w niesamowicie wysokiej rozdzielczości i pozwala na automatyczne zapisywanie zdarzeń w pamięci wewnętrznej. Dzięki bardzo pojemnemu akumulatorowi pozwalającemu na pracę przez 210 dni kamera HB8 znacząco upraszcza montaż kamer zewnętrznych, zapewniając równocześnie parametry porównywalne do odpowiedników przewodowych. Jeśli kamera HB8 zostanie wyposażona w opcjonalne panele słoneczne, może pracować jeszcze dłużej.



Rozdzielczość 2K+



Obraz panoramiczny 360°



Do 210 dni pracy
w trybie zasilania
z akumulatora¹
(10 400 mAh)



Wbudowany
dysk eMMC 32 GB



Inteligentne
wykrywanie ruchu
osób



Śledzenie
automatyczne



Tryb obserwacji
w nocy z obrazem
kolorowym



Aktywna
ochrona



Odporność
na niekorzystne warunki
atmosferyczne



Rozmowa
dwukierunkowa



Personalizowane
alerty głosowe

H.265

Kompresja
video H.265



Obsługa ładowania
akumulatora z panelu
słonecznego EZVIZ²



Inteligentna integracja z urządzeniem
obsługującym Asystenta Google
i Amazon Alexa³



Łatwy montaż

Kamera HB8 2K jest wyposażona w prawdopodobnie najbardziej pojemny akumulator wśród obrotowo-uchyłnych kamer zewnętrznych dostępnych na rynku. Dzięki temu można ją zamontować praktycznie wszędzie, a nie tak jak rozwiązania konkurencyjne, które muszą być blisko gniazda sieciowego lub w zasięgu przewodu zasilającego. Możesz ją zamontować w dowolnym miejscu zapewniającym najlepszy widok.



2100 Days **Battery Life**



Ładowanie z paneli słonecznych

Masz dość wchodzenia na drabinę w celu naładowania akumulatorów kamery? Martwisz się częstym rozładowywaniem urządzenia ze względu na ogromną liczbę dziennych zdarzeń?

Połącz swoją kamerę ze zgodnym panelem słonecznym EZVIZ², aby zapewnić jej stały dostęp do energii słonecznej i zapomnieć o konieczności ładowania.

Monitorowanie całego otoczenia w rozdzielczości 2K+

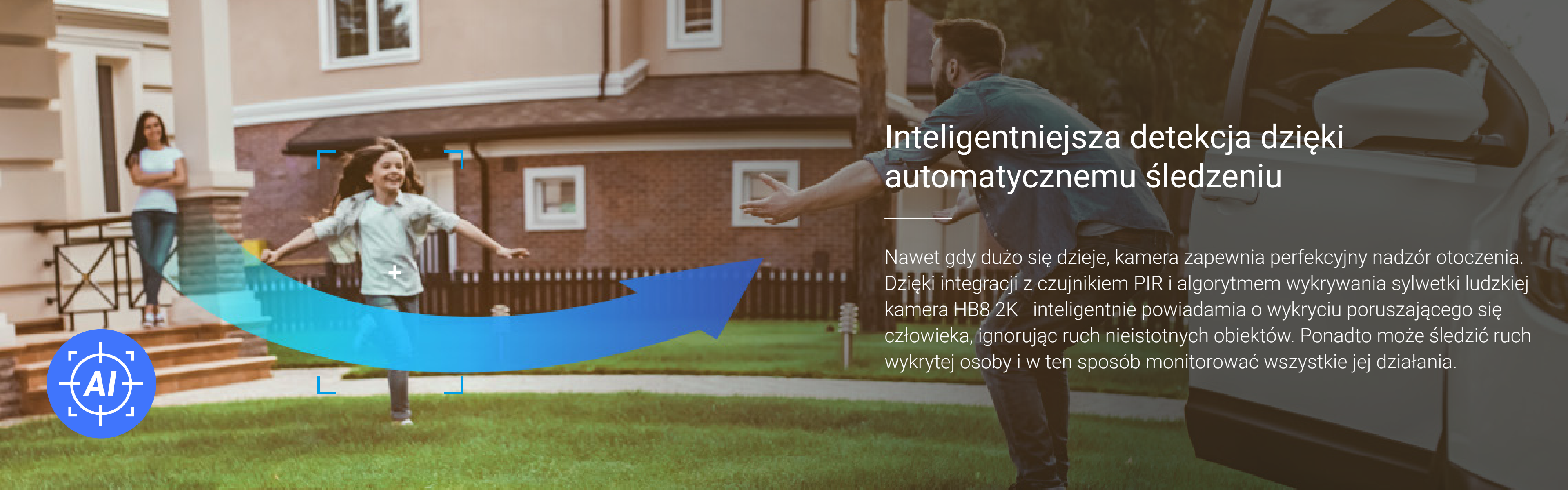
Funkcje obrotu i pochylania kamery oraz rozdzielczość 2K+ zapewniają pełną widoczność i wyraźny obraz. niesamowite funkcje ułatwiają monitorowanie dużych przestrzeni przy minimalnym nakładzie pracy.

See in 360°

340°
Poziomy

65°
Pionowy





Inteligentniejsza detekcja dzięki automatycznemu śledzeniu

Nawet gdy dużo się dzieje, kamera zapewnia perfekcyjny nadzór otoczenia. Dzięki integracji z czujnikiem PIR i algorytmem wykrywania sylwetki ludzkiej kamera HB8 2K+ inteligentnie powiadamia o wykryciu poruszającego się człowieka, ignorując ruch nieistotnych obiektów. Ponadto może śledzić ruch wykrytej osoby i w ten sposób monitorować wszystkie jej działania.



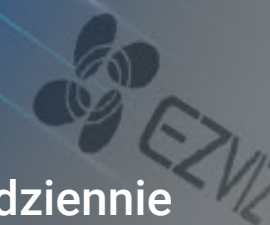
Stałe monitorowanie zdarzeń i bezpłatny magazyn wideo

Nie musisz kupować kart pamięci ani subskrypcji usług pamięci, aby móc rejestrować ważne zdarzenia za pomocą kamery. Model HB8 2K+ jest wyposażony w pojemny dysk eMMC 32 GB.

Przechowywanie 10-minut nagrań dziennie przez okres aż do 6 miesięcy

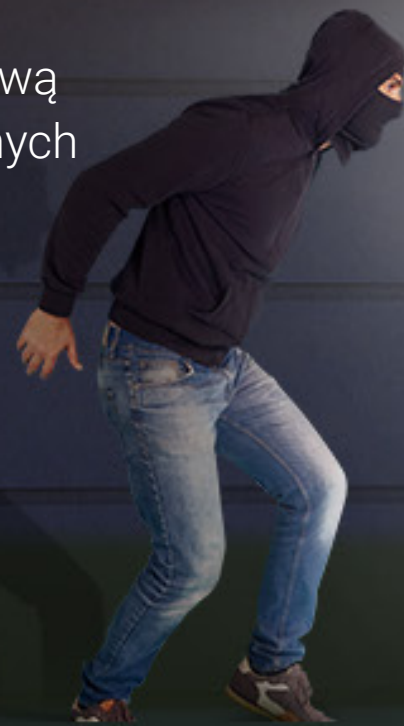
Obsługa magazynu chmurowego EZVIZ CloudPlay⁴

32
GB



Aktywna ochrona domu

Funkcja obrony aktywnej kamery zapewnia dodatkową ochronę. Po wykryciu poruszających się niepowołanych osób kamera włącza głośną syrenę alarmową i dwa migające, odstraszające reflektory⁵.



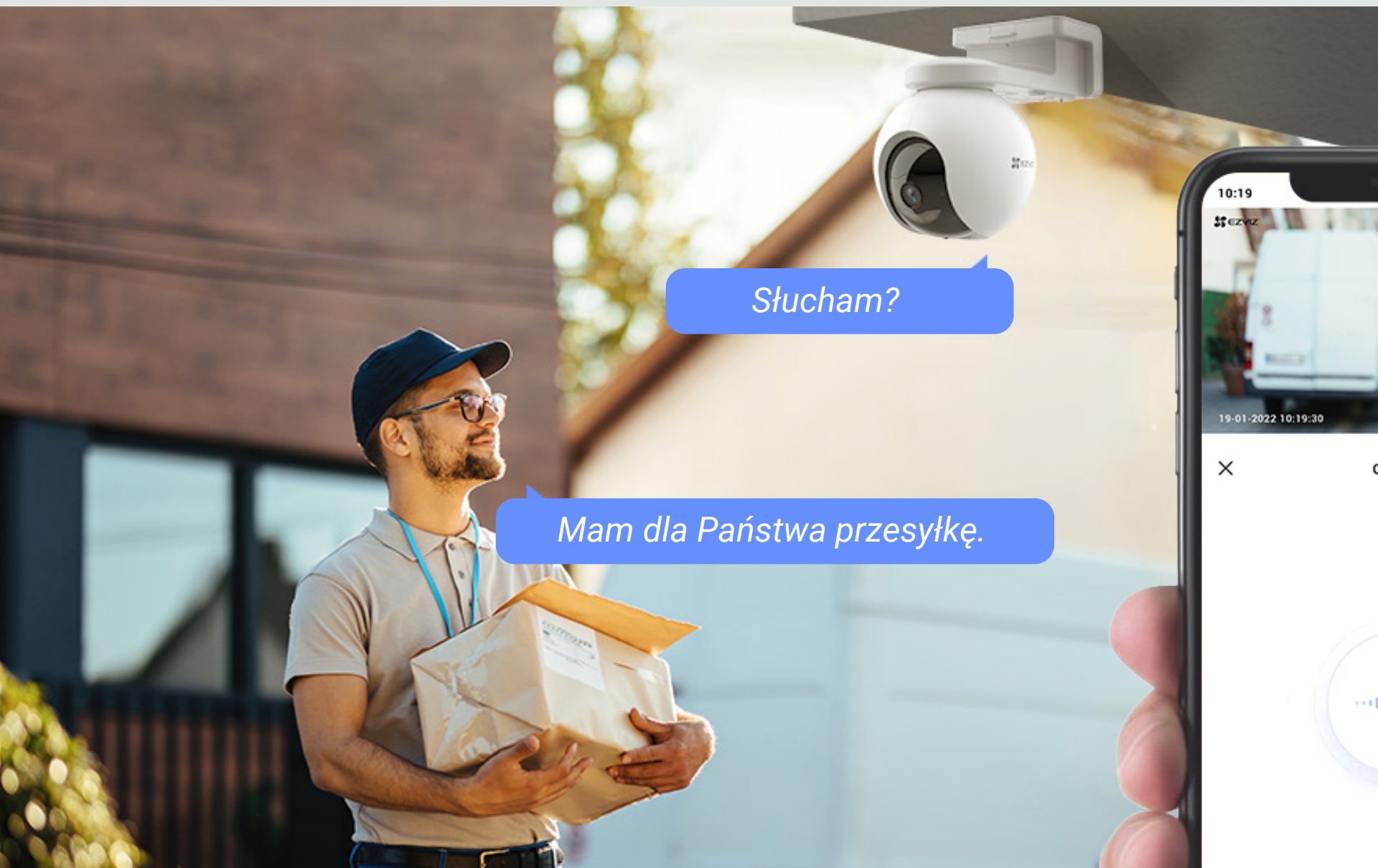
Wyrazisty obraz nocą

Dzięki dwóm wbudowanym reflektorom punktowym kamera jest w stanie rejestrować obraz w wyrazistych kolorach nawet w zupełnych ciemnościach. W ten sposób możliwe jest dostrzeżenie istotnych szczegółów, które zazwyczaj umykają uwadze.



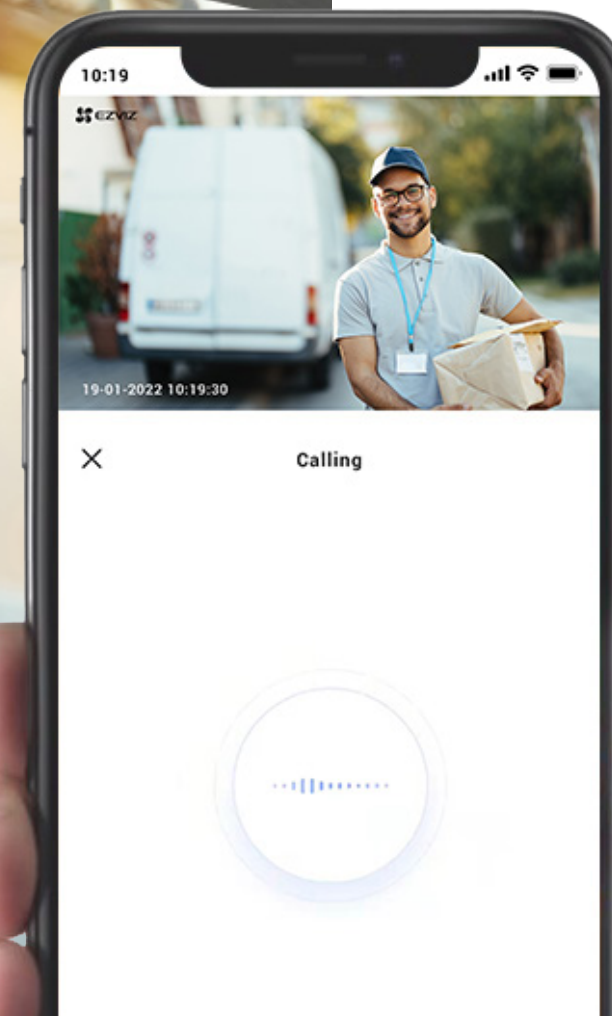
Stylowa i trwała obudowa

Dzięki eleganckiemu wyglądowi kamera HB8 2K+ jest atrakcyjnym elementem wyposażenia w każdym otoczeniu. Jest też odporna na niekorzystne warunki atmosferyczne, dzięki czemu jest bardzo trwała.



Słucham?

Mam dla Państwa przesyłkę.



Doskonałe możliwości komunikacyjne

Korzystaj z komunikacji dwukierunkowej, używając swojego telefonu. Możesz też wcześniej nagrać konkretne głosowe, które będą automatycznie odtwarzane po wykryciu osób przez kamerę.

Inteligentna integracja, sterowanie głosowe

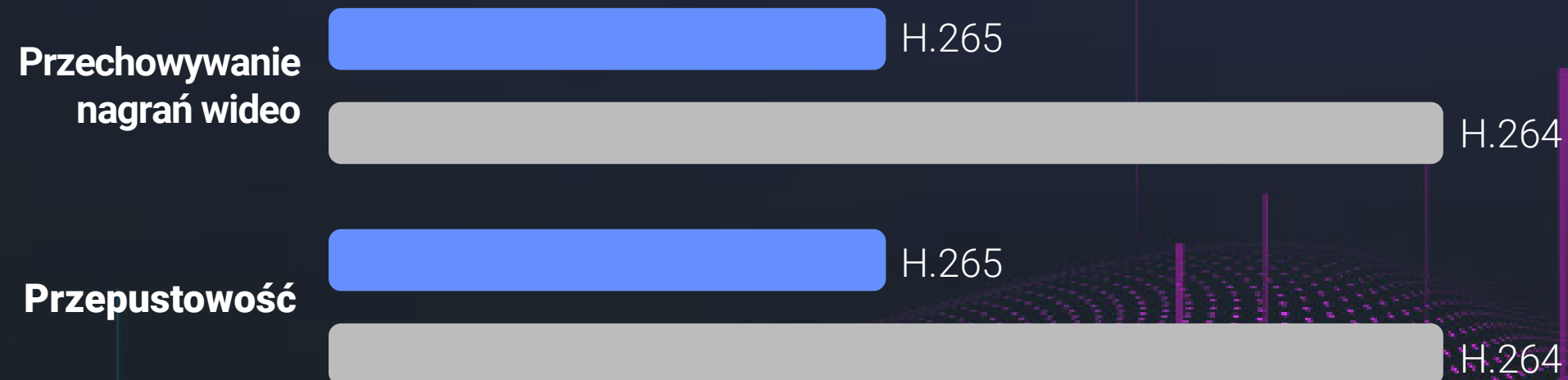
Kamerą HB8 2K+ możesz łatwo zarządzać za pomocą aplikacji EZVIZ.

Możesz też sterować podglądem na żywo za pomocą poleceń głosowych, np. powiedz „Hej Google” lub „Alexa”, aby wyświetlić obraz na dużym ekranie.



Oszczędność i ograniczone wymagania dotyczące pamięci i przepustowości

W kamerze zastosowano zaawansowaną technologię kompresji wideo H.265, zapewniając lepszą jakość obrazu przy dwukrotnie mniejszej przepustowości i wymaganej ilości miejsca do przechowywania danych w porównaniu z poprzednim standardem⁶ kompresji wideo H.264.



Chronimy dane i prywatność użytkowników

Przypisujemy najwyższy priorytet do ochrony danych i prywatności użytkowników. Wszystkie dane przesyłane między kamerą a usługą chmurową EZVIZ Cloud są szyfrowane. Tylko użytkownik dysponuje kluczem umożliwiającym odszyfrowanie danych.



**128-bitowe
szyfrowanie AES**



**Protokół
szyfrowania TLS**



**Uwierzytelnianie
wieloskładnikowe**

1 Dane z wyników testów laboratorium EZVIZ przeprowadzonych w standardowych warunkach. Dane mogą się różnić w zależności od czynników środowiskowych i częstotliwości podejmowania pracy przez kamerę.

2 Brak panelu słonecznego w zestawie. Przed zakupem należy zweryfikować zgodność produktu.

3 Asystent Google jest dostępny w wybranych krajach i językach.

4 Usługa magazynu chmurowego jest dostępna tylko w wybranych regionach. Przed zakupem należy zweryfikować dostępność usługi.

5 Reflektory nie migają po włączeniu trybu nocnego z obrazem kolorowym.

6 Dane z wyników testów laboratorium EZVIZ przeprowadzonych w standardowych warunkach. Skuteczność kompresji wideo zależy od częstości i złożoności rejestrowanej aktywności, a także innych czynników środowiskowych.

Specyfikacje **Model** CS-HB8 (4 MP)

Kamera

Przetwornik obrazu	Przetwornik CMOS 1/3 cala 4 megapiksele ze skanowaniem progresywnym
Minimalne oświetlenie	0,01 lx (F1.6, AGC wł.), 0 lx z podczerwienią (dane uzyskane w laboratoriach EZVIZ)
Czas otwarcia migawki	Migawka adaptacyjna
Obiektyw	4 mm / F1.6, kąt widzenia: 100°(po przekątnej), 83°(poziomo), 44°(pionowo)
Kąt obrotu i pochylenia	Obrót: 340°, pochylenie: 65°
Tryb dzień/noc	Filtr podczerwieni z automatycznym przełączaniem
Cyfrowa redukcja szumów (DNR)	3D DNR
Tryb nocny	Do 15 m

Wideo i audio

Maks. rozdzielczość	2560 × 1440
Liczba klatek na sekundę	15 kl./s Funkcja automatycznej adaptacji podczas transmisji sieciowej
Kompresja wideo	H.265 / H.264
Szybkość transmisji bitów wideo	Ultra-HD, HD, standardowe. Adaptacyjna szybkość transmisji bitów.
Szybkość transmisji bitów audio	Autoadaptacyjna
Maks. szybkość transmisji bitów	2 Mb/s

Sieć

Standard Wi-Fi	IEEE 802.11b, 802.11g, 802.11n
Zakres częstotliwości	2,4 – 2,4835 GHz
Szerokość pasma kanału	20 MHz
Zabezpieczenia	64/128-bitowe WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK
Szybkość transmisji	11b: 11 Mb/s, 11g: 54 Mb/s, 11n: 150 Mb/s
Parowanie Wi-Fi	Parowanie punktu dostępu
Protokół	Opatentowany protokół chmury EZVIZ
Protokół interfejsu	Opatentowany protokół chmury EZVIZ
Minimalne wymagania dotyczące sieci	4 Mb/s

Funkcje

Detekcja	Inteligentne wykrywanie ruchu osób
Rozmowa dwukierunkowa	Obsługiwane
Funkcje ogólne	Anti-flicker, sygnał kontrolny, ochrona hasłem, znak wodny

Przechowywanie nagrań

Magazyn lokalny	Wbudowany dysk eMMC 32 GB
Magazyn chmurowy	Magazyn chmurowy EZVIZ CloudPlay (wymagana subskrypcja)

Specyfikacje ogólne

Warunki otoczenia (użytkowanie)	Od -20°C do 50°C, wilgotność 95% lub mniej (bez kondensacji)
Stopień ochrony IP	Odporność na niekorzystne warunki atmosferyczne
Pobór mocy	Maks. 10 W
Wymiary produktu	183 × 116 × 166 mm
Wymiary w opakowaniu	216 × 145 × 203 mm
Waga brutto	Netto: 803 g W opakowaniu: 1060 g

Bateria

Pojemność baterii	10 400 mAh
Zasilanie	Prąd stały 5 V / 2 A

Zawartość pakietu z produktem

- Kamera HB8 2K+
- Szablon otworów
- Przewód USB
- Zestaw śrub i wkrętów
- Skrócona instrukcja instalacji
- Broszura dotycząca przepisów
- Skrócony podręcznik użytkownika

Certyfikaty

CE/FCC/WEEE/RoHS/REACH/UL

Specifications are subject to change without notice. "🌈", "EZVIZ" and other trademarks and logos are the properties of EZVIZ in various jurisdictions.

<https://www.ezvizlife.com/>