

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kamera-ip-ezviz-h8c-poe-2k-3mpx-p-336797.html>

## Kamera IP EZVIZ H8c PoE 2K 3Mpx

Cena brutto	<b>225,99 zł</b>
Cena netto	<b>183,73 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCREAZT</b>
Kod producenta	<b>51725</b>
Kod EAN	<b>6941545632261</b>
Głębokość produktu	<b>140 mm</b>
Certyfikaty zgodności	<b>WEEE,RoHS,CE,REACH,Federalna Komisja Łączności (FCC),UKCA</b>
Auto-tracking	<b>Tak</b>
Formaty kompresji	<b>H.265,H.264</b>
Wysokość opakowania	<b>192 mm</b>
Odległość widzenia nocnego czarno-białego	<b>30 m</b>
Kąt widzenia obiektywu w pionie	<b>46°</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>745 g</b>
Dołączony szablon do wiercenia	<b>Tak</b>
Kąt widzenia obiektywu, w poziomie	<b>89°</b>
Waga produktu	<b>525 g</b>
Przeciwdobłaskowy	<b>Tak</b>
Obsługiwane karty pamięci	<b>MicroSD</b>
Bicie serca	<b>Tak</b>
Sposób łączności	<b>Przewodowy</b>
Szerokość opakowania	<b>140 mm</b>
Konfigurowalny region	<b>Tak</b>
Wide Dynamic Range (WDR)	<b>Tak</b>
Głębokość opakowania	<b>140 mm</b>
Wodoodporne złącze	<b>Tak</b>
Cyfrowy znak wodny	<b>Tak</b>
Kolor produktu	<b>Biały</b>
Kąt widzenia soczewki, przekątna	<b>104°</b>
Tryb dzienny / nocny	<b>Tak</b>
Gniazdko wyjścia DC	<b>Tak</b>
Cyfrowy zakres dynamiki (DWDR)	<b>Tak</b>
Transmisja wideo	<b>Tak</b>

Układ	<b>Kopuła</b>
Wideo detekcja ruchu	<b>Tak</b>
Podczerwień (IR) Filtr odcięcia	<b>Tak</b>
Wbudowany mikrofon	<b>Tak</b>
Liczba soczewek	<b>1</b>
Odległość widzenia nocnego (Night Vision)	<b>30 m</b>
Maksymalna rozdzielczość	<b>2304 x 1296 px</b>
Produkt odporny na warunki atmosferyczne	<b>Tak</b>
Wi-Fi	<b>Nie</b>
Technologia redukcji szumów	<b>Redukcja szumów 3D</b>
Typ diody LED	<b>Podczerwień/biały</b>
Przeznaczenie	<b>Zewnętrzna</b>
Funkcje systemu Intelligent Video Surveillance (IVS)	<b>Wykrywanie ludzi</b>
Rodzaj zasilania	<b>DC, PoE</b>
Wyjście prądu stałego (w amperach)	<b>1 A</b>
Tryb nocny	<b>Tak</b>
Wsparcie systemu Chmury	<b>EZVIZ Cloud</b>
System dźwięku	<b>2-drożny</b>
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	<b>Tak</b>
Bluetooth	<b>Nie</b>
Skanowanie progresywne	<b>Tak</b>
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	<b>Fast Ethernet</b>
Liczba kamer	<b>1</b>
Redukcja hałasu	<b>Tak</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Liczba czujników	<b>1</b>
Min. Oświetlenie	<b>0 lx</b>
Ilość klatek	<b>30 fps</b>
Zakres przesuwania	<b>0 - 350°</b>
Skrócona instrukcja obsługi	<b>Tak</b>
Pobór mocy (max)	<b>12 W</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>0 - 80°</b>
Wielkość czujnika CCD	<b>25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8")</b>
Ochrona hasłem	<b>Tak</b>
Wbudowane światło	<b>Tak</b>
Wyjście prądu stałego (w voltach)	<b>12</b>

---

Dołączone śruby	<b>Tak</b>
Zasilacz sieciowy	<b>Tak</b>
Typ przetwornika obrazu	<b>CMOS</b>
Przewodowa sieć lan	<b>Tak</b>
Typ mocowania	<b>Sufit / Ściana</b>
Podręcznik użytkownika	<b>Tak</b>
Maksymalna przesłona	<b>1,6</b>
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	<b>1</b>
interfejs mocowania obiektywu	<b>M12</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>0 - 95%</b>
Wbudowany HDD	<b>Nie</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>-30 - 50 °C</b>
Wysokość produktu	<b>136 mm</b>
Maksymalny rozmiar karty pamięci	<b>512 GB</b>
Szerokość produktu	<b>100 mm</b>
Długość stałej ogniskowej	<b>4 mm</b>
Obsługiwane formaty plików wideo	<b>H.265,H.264</b>

---

## Opis produktu

- Gwarancja: F024M