

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kamera-ip-reolink-p437-p-357922.html>

## Kamera IP Reolink P437



Cena brutto	<b>547,99 zł</b>
Cena netto	<b>445,52 zł</b>
Numer katalogowy	<b>CIPRLNKAM0163</b>
Kod producenta	<b>P437</b>
Kod EAN	<b>6975253983414</b>
Zestaw do montażu	<b>Tak</b>
Liczba użytkowników	<b>20 użyt.</b>
Długość ogniskowa	<b>2.7 - 13.5 mm</b>
Dołączone śruby	<b>Tak</b>
Tryb nocny	<b>Tak</b>
Suma megapikseli	<b>8 MP</b>
Stopień ochrony IP	<b>IP67</b>
System dźwięku	<b>2-drożny</b>
Wbudowany HDD	<b>Nie</b>
Bluetooth	<b>Nie</b>
Wirtualny asystent	<b>Google Assistant</b>
Model	<b>Kamera bezpieczeństwa IP</b>
Maksymalny rozmiar karty pamięci	<b>256 GB</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Obsługiwane formaty plików wideo	<b>H.265</b>
Średnica	<b>13,3 cm</b>
Nagrywanie wideo	<b>Tak</b>
Ostrzeżenia	<b>Produkt zawiera elementy elektroniczne; nie należy wyrzucać do zwykłego śmietnika.,Upewnij się, że produkt jest odpowiednio zainstalowany i zabezpieczony, aby zapobiec uszkodzeniom mechanicznym.,Unikaj bezpośredniego kontaktu z wodą, aby zapobiec uszkodze</b>
Możliwość przybliżenia	<b>Tak</b>
Długość fal podczerwieni	<b>850 nm</b>
Formaty kompresji	<b>H.265</b>
Poziom dostępu użytkownika	<b>Administrator, Użytkownik</b>
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	<b>Fast Ethernet</b>

Kąt widzenia soczewki, przekątna	<b>39 - 123°</b>
Ilość klatek	<b>25 fps</b>
Wideo detekcja ruchu	<b>Tak</b>
Obsługiwane tryby wideo	<b>2160p</b>
Liczba soczewek	<b>1</b>
Wyjście prądu stałego (w voltach)	<b>12, 48</b>
Prędkość przepływu danych	<b>64 Kbps - 8192 Kbps</b>
Zintegrowany czytnik kart	<b>Tak</b>
Obsługa mobilnych systemów operacyjnych	<b>Android,iOS</b>
Przewodowa sieć lan	<b>Tak</b>
Kąt widzenia obiektywu w pionie	<b>17 - 55°</b>
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	<b>1</b>
Obsługiwane systemy operacyjne Mac	<b>Tak</b>
Kąt widzenia obiektywu, w poziomie	<b>31 - 100°</b>
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	<b>Tak</b>
Obsługiwane karty pamięci	<b>MicroSD</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 90%</b>
Sposób łączności	<b>Przewodowy</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>-10 - 55 °C</b>
Ilość diod oświetlenia	<b>4</b>
Wysokość produktu	<b>98,3 mm</b>
Transmisja wideo	<b>Tak</b>
Podczerwień (IR) Filtr odcięcia	<b>Tak</b>
Waga produktu	<b>751 g</b>
Odległość widzenia nocnego (Night Vision)	<b>30 m</b>
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	<b>3840 x 2160</b>
Typ diody LED	<b>Podczerwień</b>
Kolor produktu	<b>Biały</b>
Wyjście prądu stałego (w amperach)	<b>1 A</b>
Układ	<b>Kopuła</b>
Liczba kamer	<b>1</b>
Temperatura koloru	<b>6500 K</b>
Liczba czujników	<b>1</b>
Wbudowany mikrofon	<b>Tak</b>
Pobór mocy (max)	<b>12 W</b>
Maksymalna rozdzielczość	<b>3840 x 2160 px</b>

Obsługiwane protokoły sieciowe	<b>HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, IPv4, UPnP, RTSP, RTMP, ONVIF, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, FTP, P2P</b>
Wi-Fi	<b>Nie</b>
Typ przetwornika obrazu	<b>CMOS</b>
Standardy komunikacyjne	<b>IEEE 802.3af</b>
Przeznaczenie	<b>Wewnątrz i na wolnym powietrzu</b>
Typ mocowania	<b>Sufit</b>
Wielkość czujnika CCD	<b>25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8")</b>
Rodzaj zasilania	<b>DC, PoE</b>
Wbudowane światło	<b>Tak</b>
Zoom optyczny	<b>5x</b>
Maksymalna przesłona	<b>1,6</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M