**Zewnętrzna kamera WiFi Hama z czujnikiem ruchu i panelem słonecznym. Postaw na bezpieczeństwo i oszczędność**

**Marka oferuje kamerę do zamontowania na elewacji domu lub ogrodzeniu do ochrony przed włamaniem i wandalizmem. Może też służyć do nadzorowania dzieci bawiących się w ogrodzie, zwierząt domowych lub np. stajni z końmi. Kamera nagrywa w rozdzielczości Full HD, może być sterowana aplikacją lub poleceniami głosowymi, dysponuje też akumulatorem, noktowizorem i czujnikiem ruchu. Potrafi ładować się samoczynnie za pomocą dołączonego modułu solarnego.**

Najnowszy produkt w ofercie niemieckiego producenta to propozycja dla wszystkich, którzy chcą **chronić swoją posesję i móc zawsze monitorować, co się na niej dzieje** - od domu, dziedzińca, stajni czy pomieszczenia gospodarczego aż po wiejską oborę. **Kamera WiFi ma niewielkie rozmiary (10 cm wysokości, 5,7 cm szerokości, 6 cm głębokości) i jest lekka**. Bez problemu zainstalujemy ją na elewacji budynku lub ogrodzeniu wraz z dołączonym do niej nieco większym panelem solarnym.

Kamera monitorująca z logo Hama działa bez bramy (koncentratora), czyli **tworzy bezpośrednie połączenie Wi-Fi z routerem**. Możemy **sterować więc nią zdalnie z łóżka czy kanapy**, wystarczy zainstalować na urządzeniu mobilnym specjalistyczną **aplikację Hama Smart Home**. Tak oto w każdym miejscu i w dowolnym czasie dowiemy się, co się dzieje w naszej posiadłości.

Jednym z największych atutów urządzenia jest bardzo dobra ostrość wyświetlanego obrazu. Kamera jest w stanie **nagrywać z rozdzielczością Full HD (1920 x 1080 pikseli)**, dzięki czemu nie umknie żaden istotny szczegół. Co warte odnotowania, **obsługuje też asystentów głosowych Amazon Alexa i Google Assistant**. Można nią więc sterować za pomocą wypowiadania odpowiednich komend.

Kamera monitorująca dzięki **wbudowanemu czujnikowi reaguje na ruch**. Jeśli tylko go wykryje, może się automatycznie włączyć i rozpocząć nagrywanie lub wysłać **powiadomienie push na smartfona** (możliwe jest też połączenie z oświetleniem zewnętrznym lub syreną alarmową). **Dysponuje też noktowizorem**, który pozwala na monitorowanie sytuacji światłem podczerwonym nawet nocą.Kolejnym atutem sprzętu jest **dźwięk dwukierunkowy**. **Wbudowane mikrofon i głośnik** umożliwiają komunikację za pośrednictwem kamery, np. przez telefon komórkowy z aplikacją, nawet jeśli użytkownik jest poza domem.

Do kamery dołączany jest w zestawie **niewielki panel solarny**. Dlatego, pobierając energię słoneczną, jest ona **prawie samowystarczalna**. W dodatku okazuje się szczególnie użyteczna w miejscach w pobliżu których nie zawsze ktokolwiek jest obecny, np. w garażu, stajni, szopie czy stodole.

A co z uciążliwymi kablami zasilania? Zapomnijmy o tej niedogodności, gdyż dzięki **akumulatorowi działającemu przez cztery miesiące** w zasięgu użytkownika jest obserwowanie niedostępnych lub rzadko odwiedzanych miejsc.

Nagranie da się zgrać na **kartę micro SD o pojemności do 128** GB lub **zapisać w chmurze** (opcja płatna).

Dodajmy, że aby naładować baterię kamery, trzeba wyjąć ją z uchwytu magnetycznego i podłączyć za pomocą kabla ładującego do portu USB w ładowarce lub komputerze.

Rzecz jasna, kamerę przystosowano do użytkowania zewnętrznego zgodnie z **klasą wodoszczelności IP 65. Jest ona zabezpieczona przed strumieniem wody**, stąd deszcz jej nie zaszkodzi.

**Kamera zewnętrzna WiFi Hama z panelem słonecznym i noktowizorem** dostępna jest w sugerowanej **cenie** detalicznej około **759 zł**. Producent oferuje dwa lata gwarancji.

Wszelkie szczegóły na temat tej nowości produktowej znajdziemy na stronie [**https://pl.hama.com**](https://pl.hama.com).