

ОХРАНИТЕЛНА ТЕХНИКА > IP Видео Камери

## Камера за наблюдение НАМА, 1080p WiFi, За закрито, Сензор за движение, Нощно наблюдение, Черен



Модел : НАМА-176613

Камера за наблюдение НАМА, 1080p WiFi, За закрито, Сензор за движение, Нощно наблюдение, Черен

WLAN камерата за наблюдение: позволява да следите какво се случва у дома, или където и да сте и по всяко време чрез приложение и гласово управление. Лесно инсталиране във вашата WiFi мрежа: тъй като не е необходим хъб, вашите устройства могат да бъдат настроени само за няколко минути. Висока съвместимост: работи с Amazon Alexa, Google Assistant, Amazon Echo Show, Google Nest Hub, Siri Shortcuts, iOS и Android. Може да се свърже и с всички съвместими с Alexa и Google Assistant интелигентни домашни продукти от други производители. Преглед на живо: гледайте какво правят вашите деца или домашни любимци у дома чрез видео в реално време. Аудио откриване с 2-степенна регулируема чувствителност (висока/ниска): Когато има звук, WLAN камерата изпраща известие към смартфона. Допълнителна сигурност благодарение на опционалното облачно видео съхранение (срещу заплащане). Многопотребителски режим: множество потребители имат достъп до вътрешната камера едновременно. Захранване чрез предоставеното USB захранване и Micro-USB кабел. Възможност за монтиране на стена или поставяне върху плот. Вашите данни се съхраняват изключително на немски сървъри. WLAN стандарти: 802.11 n/g/b (150 Mbps/54 Mbps/11 Mbps). Видео: Max. 30 кадъра в сек. Работна честота: 2.4 GHz. Памет: 128 GB. Резолюция: 1920 x 1080 (Full HD). Съхранение: microSD. Криптиране: WPA. Допълнителни функции: нощен режим. Зрителен обхват: 105°. Сензори: Аудио сензор, сензор за движение. Други: Вградени микрофон и говорител, следене на движение. Завъртане: 355°. Накланяне (макс.): 50°. Гласови асистенти: Amazon Alexa (AVS), Apple Siri, Apple Siri (Shortcuts), Google Home. Гаранция: 24

Цена : 95.62 лв. с ДДС



Наличност: Този продукт е бил добавен в нашия каталог на Вт 15 октомври, 2024

September 21, 2024, 11:03