

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kamera-ip-4mp-wifi-vigi-c440-w4mm-p-263785.html>

Kamera IP 4MP WiFi VIGI C440-W(4mm)

| | |
|--|---|
| Cena brutto | 349,99 zł |
| Cena netto | 284,54 zł |
| Numer katalogowy | MOTPLKAMPV00002 |
| Kod producenta | VIGI C440-W(4mm) |
| Kod EAN | 4897098683743 |
| Protokoły sieciowe | TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP, UDP, SSL/TLS |
| Standard pamięci SD / CF | SDXC (> 32GB) |
| Mikrofon | Wbudowany |
| Detekcja ruchu (rejestratory) | Tak |
| Rozdzielczość (kamery int.) | 2560 x 1440 |
| Kąt widzenia pionowy | 43 |
| Obiektyw | Obiektyw: Soczewka stałogniskowa (4 mm) Przystona: 4 mm: F1.6 Uchwyt obiektywu: M12 |
| Wymiary | 123 × 123 × 84 mm |
| Typ kamery | Stałopozycyjna |
| Komunikacja bezprzewodowa | 2,4 GHz |
| Uwaga | CE+WEEE |
| Bezpieczeństwo | Bezpieczeństwo transmisji: Ochrona hasłem, Szyfrowanie HTTPS, Filtr adresów IP, Autoryzacja Digest |
| Standardy sieciowe | 802.11n |
| Czytnik kart pamięci (tak/nie) | Tak |
| Złącza | RJ-45 (LAN) |
| Wbudowane głośniki | Tak |
| Liczba klatek na sekundę | 30 |
| Tryb nocny (rejestratory) | Tak |
| Kąt widzenia poziomy | 79 |
| Kolor (wyliczeniowy) | Biały |
| Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja | Inteligentne wykrywanie zdarzeń: Detekcja wtargnięcia na obszar; Detekcja przekroczenia linii Powiadomienia i alerty: Detekcja |

| | |
|----------------------|---|
| | ruchu; Detekcja sabotażu kamery; Wyjątek (błędne logowanie) Komunikacja powiadomień: Powiadomienie uruchomienia: ONVIF, HTTPS II |
| Akcesoria w zestawie | Kamera VIGI C440-W Instrukcja szybkiej instalacji Akcesoria montażowe (Śruby, Kotwy ścienne) Szablon montażowy |
| Gwarancja | 36 mc. |
| Zasilanie | 12V DC +/- 5% Współosiowa wtyczka zasilania 5.5mm |

Opis produktu

Kopułkowa, w pełni kolorowa, bezprzewodowa kamera sieciowa VIGI, 4MP

- Wysoka jakość 4MP: Kamera wyposażona jest w sensor o rozdzielczości 4MP, który jest w stanie uchwycić nawet najmniejsze detale.
- Pełnia kolorów przez 24h: Detale w pełnych kolorach dostępne są przez cały dzień, nawet w warunkach całkowitej ciemności. Jest to możliwe dzięki czułemu sensorowi i wbudowanym diodom LED światła punkowego.
- Bezprzewodowe połączenie: Proste i szybkie wdrożenie dzięki łączności Wi-Fi.
- Detekcja Smart (detekcja ruchu, przekroczenia linii, wtargnięcia na obszar, sabotaż): Otrzymuj powiadomienia i sprawdzaj co dzieje się, gdy ktoś przekroczy ustaloną przez Ciebie granicę, wejdzie na wyznaczony obszar lub zasłoni kamerę.
- Inteligentne kodowanie H.265+: Bez wykorzystywania dodatkowej przepustowości, Twoje kamery mogą przesyłać skompresowany i krystalicznie czysty obraz, jednocześnie oszczędzając miejsce na dysku, zmniejszając obciążenie sieci i obniżając koszty monitoringu bez utraty jakości obrazu.
- Zdalny monitoring: Zarządzaj swoim bezpieczeństwem na wyciągnięcie ręki za pomocą aplikacji VIGI.

Bez konieczności wyboru między szczegółami i kolorami

Monitoruj obszar przez 24 godziny w wyraźnych i kolorowych szczegółach, nawet podczas ciemnej nocy. W pełni kolorowa kamera VIGI zapewnia maksymalną rozdzielczość 4MP i gwarantuje kolorowy monitoring dzięki dużemu rozmiarowi soczewki, wysokiej czułości sensora i wbudowanemu dodatkowemu oświetleniu.

Łatwe i szybkie połączenie bezprzewodowe

Podłączenie kamery jest bardzo proste, dzięki sygnałowi Wi-Fi. Po prostu włącz kamerę, aby rozpocząć transmisję za pomocą anten 2x2 MIMO.

Czuj się bezpiecznie na swoim terenie. Inteligentne wykrywanie

Otrzymuj powiadomienia i kontroluj sytuację zawsze wtedy, gdy ktoś przekroczy określoną linię, wejdzie na wyznaczony obszar lub zasłoni kamerę.

Każde zdarzenie jest pod Twoją kontrolą

Kamera VIGI inteligentnie wykrywa aktywności i natychmiast Cię o nich informuje. Odpowiedź automatycznie poprzez Detekcję Smart i dwukierunkową transmisję audio.

Smart IR

Zapobiega niedoświetlaniu obiektów, które znajdują się daleko od kamery lub przesadnym naświetlaniu obiektów, które rejestrowane są blisko obiektywu w nocy.

Wide Dynamic Range

Funkcja dostosowuje kontrast oświetlenia do warunków, aby zminimalizować zacielenia i wydobyć z obrazu rzeczywistą głębię.

Większa kompresja. Większa oszczędność. Ta sama jakość

Bez wykorzystywania dodatkowej przepustowości, Twoje kamery mogą przysyłać skompresowany oraz krystalicznie czysty obraz, oszczędzając jednocześnie miejsce na dysku, zmniejszając obciążenie sieci i obniżając koszty monitoringu bez utraty jakości obrazu.

Elastyczne zarządzanie i przechowywanie

Przejmij pełną kontrolę nad swoim bezpieczeństwem, dzięki czterem metodom zarządzania : Intefejs Web, VIGI NVR, aplikacja VIGI i Security Manager. Zapis lokalny jest dostępny dla każdej z tych metod, jak również na karcie SD w kamerze.



PS COMPUTER Sp. z o.o.
