

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kamera-zewnetrzna-ip-4mp-vigi-c3406mm-p-263788.html>

Kamera zewnętrzna IP 4MP VIGI C340(6mm)

Cena brutto	262,99 zł
Cena netto	213,81 zł
Numer katalogowy	MOTPLKAMPV00005
Kod producenta	VIGI C340(6mm)
Kod EAN	4897098688632
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Gwarancja	36 mc.
Typ kamery	Stałopozycyjna typu bullet
Obiektyw	Obiektyw: 6 mm Przystona: 6 mm: F1.6 Uchwyt obiektywu: M12
Kąt widzenia poziomy	50
Kąt widzenia pionowy	27
Tryb nocny (rejestratory)	Tak
Rozdzielczość (kamery int.)	2560 x 1440
Liczba klatek na sekundę	30
Detekcja ruchu (rejestratory)	Tak
Wbudowane głośniki	Tak
Mikrofon	Wbudowany
Złącza	RJ-45 (LAN)
Standard pamięci SD / CF	SDXC (> 32GB)
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	Tak
Protokoły sieciowe	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP, UDP, SSL/TLS
Standardy sieciowe	802.3at
Bezpieczeństwo	Ochrona hasłem, Szyfrowanie HTTPS, Filtr adresów IP, Autoryzacja Digest
Zasilanie	12V DC +/- 5%, Współosiowa wtyczka zasilania 5.5mm PoE (802.3af/at, class 0)
Komunikacja bezprzewodowa	Nie
Klasa szczelności	IP66
Akcesoria w zestawie	Kamera VIGI C340 Instrukcja szybkiej instalacji Uszczelniające elementy do kabla Akcesoria montażowe (Śruby, Kotwy

ścienne, Klucz imbusowy)

Wymiary

78 x 70 x 174 mm

Opis produktu

Zewnętrzna, w pełni kolorowa kamera sieciowa VIGI typu Bullet, 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 punktowego.
- Wodoodporność: Niezawodna klasa szczelności IP66 zapewnia stabilne działanie w warunkach panujących na zewnątrz budynku.
- Detekcja Smart (wykrywanie osób, 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.
- 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.
- PoE/12V DC: Dwie metody zasilania w znaczącym stopniu ułatwiają wykonanie okablowania kamery.
- Aplikacja VIGI: Zarządzaj swoim bezpieczeństwem na wyciągnięcie ręki za pomocą aplikacji VIGI.

Łatwe wdrożenie

Podłącz swoją kamerę kablem RJ45, następnie doprowadź zasilanie i transmisja danych zostanie nawiązana. Elementy uszczelniające służą zachowaniu stabilnej wydajności w zastosowaniach na zewnątrz budynku.

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.

Każde zdarzenie jest pod Twoją kontrolą

Kamera VIGI inteligentnie wykrywa aktywności i natychmiast Cię o nich informuje. Odpowiedz 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 zaciemnienia i wydobyć z obrazu rzeczywistą głębię.

Większa kompresja. Większa oszczędność. Ta sama jakość

Bez wykorzystywania dodatkowej przepustowości, Twoje kamery mogą przesyłać 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.