

Link do produktu: <https://napedy24.pl/kamera-sieciowa-ip-2-mpix-poe-h264-tiandy-tc-ncl222n-p-3668.html>



Kamera sieciowa IP 2 Mpix PoE H.264 TIANDY TC-NCL222N

Cena	374,86 zł
NUMER KATALOGOWY	g5706
PRODUCENT	Tiandy

OPIS PRODUKTU

Wysokiej jakości obraz 1080p

Zastosowany przetwornik przekazuje obraz w bardzo wysokiej rozdzielczości 1920x1080. Tak duża rozdzielczość umożliwia powiększenie obrazu na żywo i identyfikowanie osób lub numerów rejestracyjnych pojazdów.

Widoczność w nocy

Kamera została wyposażona w nowoczesną diodę podczerwieni, dzięki której zapewni nam doskonałej jakości obraz w nocy i widoczność do 20 m.

Zdalny podgląd obrazu

Kamery oferuje podgląd obrazu na żywo na urządzeniach mobilnych. Należy tylko pobrać za darmo aplikację **EasyLive** ze sklepu AppStore lub Google Play i cieszyć się zdalnym podglądem z Twoich kamer.

Power over Ethernet

Kamera posiada port LAN z PoE w standardzie 802.3af. Takie rozwiązanie, pozwala na równoczesne zasilanie kamery ze switcha PoE oraz przysyłanie danych do rejestratora jednym przewodem sieciowym. Nie ma potrzeby stosowania dodatkowego okablowania do zasilania, dzięki czemu koszty instalacji są niższe.

Potrójny strumień wideo

Kamera potrafi na wyeksportować 3 różne rodzaje strumieni wideo w jednym czasie. Jednocześnie w strumieniu głównym emituje obraz w pełnej rozdzielczości dla podglądu i w celu przechowywania. W strumieniu dodatkowym o niższej rozdzielczości emitowany jest obraz dla podglądu zdalnego. Trzeci strumień przeznaczony jest dla urządzeń mobilnych.

Współczynnik ochrony IP66

Nasza kamera gwarantuje niezakłóconą pracę w skrajnych temperaturach oraz pyłoszczelność dzięki klasie szczelności IP66.

Kodowanie obrazu H.264

Kodek H.264 oferuje dwukrotnie lepszą kompresję niż dotychczas stosowany M-JPEG. Dwa razy mniejszy rozmiar pliku oznacza dwa razy krótszy czas pobierania nagrań z rejestratora, dwa razy mniejsze zapotrzebowanie na przepustowość łącza czy dwa razy mniej na przechowywanie materiału wideo. Oznacza to, iż ta sama pojemność dysków twardych wystarczy na dwa razy dłuższy okres rejestracji obrazu.