

Kamera IP z obiektywem „rybie oko”



Ta kamera potrafi więcej od innych!



Panoramyczny obraz 360° nieograniczone możliwości sterowania widokiem w trybie „na żywo” i odtwarzania

Użytkownik może jednocześnie wybrać wiele wycinków obrazu pochodzącego z jednej kamery i wyświetlić je w oddzielnych oknach.

Funkcja cyfrowego PTZ zoom, obrót w pionie/poziomie w trybie „na żywo” i odtwarzania



Monitoring całego pomieszczenia zastępuje kilka tradycyjnych kamer i obniża koszt instalacji systemu CCTV

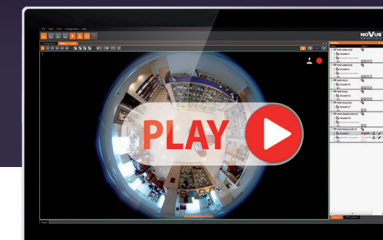


Kamera polecana jest do monitorowania dużych zamkniętych pomieszczeń, przestrzeni handlowych, holi, recepcji etc. Jedna centralnie umieszczona kamera może objąć obserwacją całą przestrzeń pomieszczenia.

Zeskanuj kod i zobacz, jak działa kamera!



Pobierz z App Store/Google Play aplikację do odczytywania kodów QR na swój smartfon lub tablet. Skieruj obiektyw aparatu w stronę kodu. Aplikacja odszyfruje kod i umożliwi Ci obejrzenie filmu.



Oprogramowanie NMS (Novus Management System) do monitoringu wizyjnego IP w komplecie!

NVIP-5DN2021D/IR-2P

- Obiektyw typu „rybie oko”, f=1.05 mm/F=2.8
- Matryca 1/2.5” CMOS, 5.0 Mpx
- Bardzo wysoka czułość - od 0.02 lx
- Funkcja dzień/noc - mechaniczny filtr podczerwieni
- Praca w trybie czterostrumieniowym
- Oświetlacz IR - 6 diod LED, zasięg 5 m
- Dwukierunkowa transmisja audio - wbudowany głośnik i mikrofon
- Obsługa kart pamięci
- Zasilanie PoE lub 12 VDC
- Dyskretny wygląd

Wyłączny dystrybutor produktów NOVUS® w Polsce:



AAT Holding sp. z o.o.
ul. Puławska 431, 02-801 Warszawa, tel. 22 546 05 46, faks 22 546 05 01
e-mail: aat.warszawa@aat.pl, www.aat.pl

Rozdzielczość 5 Mpx z możliwością generowania obrazu Full HD (30 kl/s)

Jakość generowanego strumienia i związana z nią zdolność do rozpoznawania szczegółów wynika z rozdzielczości zastosowanej matrycy CMOS o rozmiarze 1/2,5” i progresywnego skanowania.



Kamera standardowej rozdzielczości

Kamera NVIP-5DN2021D/IR-2P