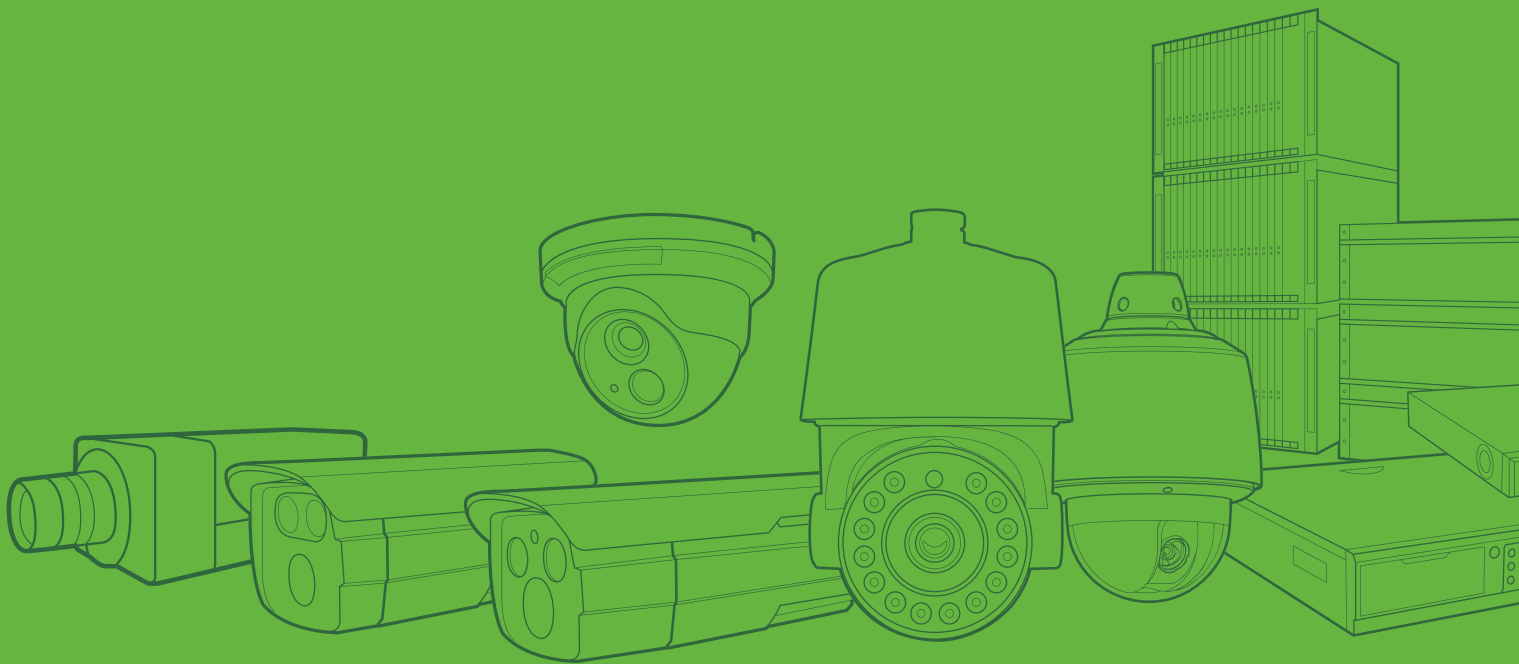


Tiandy

Inteligentne Rozwiązania IP

Kamery IP • PTZ • NVR • CMS



Inteligentne Rozwiązania IP



Kodek H.265

Technologia Tiandy H.265 oferuje wysoką jakość obrazu o rozdzielczości 3MP i 5MP. Zapewnia redukcję zapotrzebowania na przepustowość łącza nawet do 50% w porównaniu do kodeka H.264. Dodatkowo zapewnia kamerom więcej niż 10 rodzajów funkcji VCA dla wsparcia Inteligentnej Analizy Obrazu.



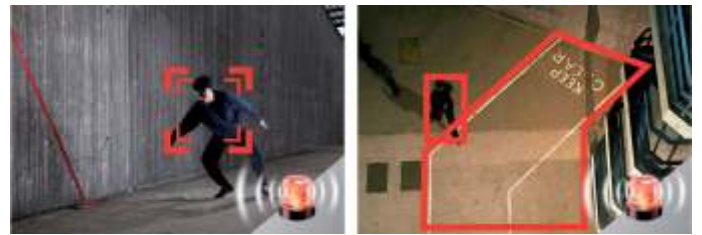
Dark Fighter

Technologia Ultra Low Light Tiandy oferuje doskonałą widoczność w ekstremalnie słabo oświetlonych miejscach. Pozwala na wyświetlenie kolorowego obrazu nawet przy 0,002 luksa.



WDR 120 dB

Technologia super WDR Tiandy z HDR (120 dB) umożliwia kamerom rejestrację wysokiej jakości, równomiernie naświetlonego obrazu nawet w warunkach silnego źródła światła skierowanego wprost w obiekty kamery.



Strefy strzeżone / przekroczenia linii

Funkcja pozwala wykrywać obiekty takie jak osoby czy pojazdy przekraczające zdefiniowane linie wirtualne. Pozwala również na zliczanie przekroczeń. Jest to idealne rozwiązanie w przypadku monitoringu wejść, parkingów oraz innych strzeżonych obszarów.



Tryb korytarza

W sytuacjach takich jak monitoring wąskich obszarów: korytarzy, ulic, tuneli itp., lepiej jest zastosować pionowe położenie kamery. Wystarczy obrócić kamerę o 90 stopni oraz włączyć funkcję „korytarza”. Spowoduje to dostosowanie ustawień do nowego położenia.



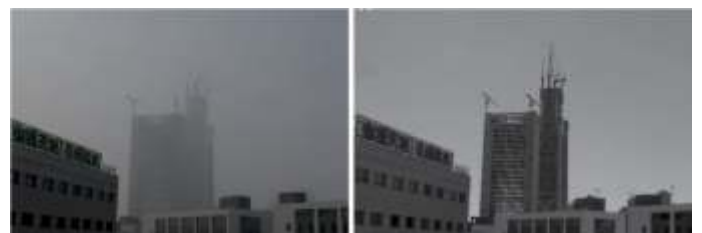
Wykrywanie twarzy

Inteligentna analiza arytmetyczna Tiandy VCA potrafi dokładnie wykryć twarz człowieka oraz zrobić zdjęcie.



Kodek ROI

Funkcja pozwala ustawić obszary zainteresowania, które nagrywane są w wyższej jakości. Każdy zaznaczony region nagrywany jest strumieniem głównym kamery. Regiony mniej ważne nagrywane są w niższej jakości strumienia dodatkowego. Dzięki temu rozwiązaniu oszczędzane jest miejsce na dysku twardym oraz przepustowość łącza.



Funkcja korekcji mgły

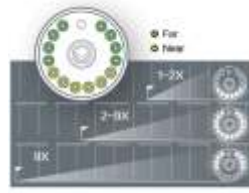
Kamery Tiandy wyposażone są w oprogramowanie umożliwiające wykonanie procesu optycznej i cyfrowej poprawy widoczności we mgle.

Inteligentne Rozwiązania IP



Automatyczne śledzenie (Auto-tracking)

Zaawansowana technologia wykrywania i śledzenia poruszających się obiektów. Kamery PTZ Tiandy potrafią wykryć poruszający się obiekt (osobę, pojazd lub zwierzę) w monitorowanym obszarze, a następnie śledzić jego ruch, aż do momentu jego wyjścia poza zasięg widzenia kamery.



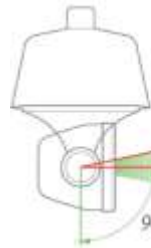
Duży zasięg IR

Kamera PTZ z 14 diodami LED o zasięgu oświetlenia światłem podczerwonym IR sięgającym 150-180 metrów.



Temperatura pracy

Ochrona w każdych warunkach: -40~70°C
Kamera PTZ IR Auto-tracking z wbudowaną wycieraczką



Duży kąt nachylenia

Kamera PTZ IR: -11~90°, bez IR: -15~90°, zoom optyczny. Kamery stosowane przy monitoringu bardzo rozległych obszarów.



Inteligentne wyszukiwanie

Funkcja umożliwia użytkownikowi bardzo szybkie znalezienieżądanego ujęcia poprzez analizę zawartości materiału wideo po jego nagraniu. W tym celu używane są funkcje IVA.



Inteligentna rejestracja

Rejestratory Tiandy umożliwiają dostosowanie trybu nagrywania w zależności o aktualnych wymagań użytkownika. Pozwalają na konfigurację czasu, typu alarmu, rozdzielczości i wielu innych parametrów.



Szybka kopia zapasowa

Zlokalizuj właściwe nagranie do zarchiwizowania poprzez odtwarzacz umieszczony bezpośrednio w interfejsie kopii zapasowych, bez potrzeby przełączania się między oknami kopii zapasowych i odtwarzacza.



Podgląd na osi czasu

Rejestratory Tiandy umożliwiają podejrzanie klatki nagranego obrazu. Wystarczy najechać kursorem myszy na dowolną pozycję na osi czasu. Pozwala to użytkownikowi szybko odnaleźć właściwe ujęcie.

Inteligentne Kamery IP

4.0 MPix

TC-NC9201S3E-4MP

Kamera kopułkowa 4.0 Mpix / 2.8-12 mm / WDR / IP66 / IK10 / PoE / Motozoom / ONVIF profil S / 3D DNR



- Przetwornik: 1/3" OmniVision OV4689 CMOS (2560x1440)
- Czulość: 0.01Lux (F1.2, wł. AGC)
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe kamery przed szkodliwymi skutkami wyładowań atmosferycznych do 4000V oraz przepięciami powstającymi wewnątrz instalacji do 6000V
- Kompresja wideo H.265 / H.264 / MJPEG
- Gniazdo MicroSD
- Obsługa 3 strumieni kodowania (1 główny + 2 dodatkowe)
- Podwójny filtr podczerwieni
- Szerokokątny obiektyw 2,8-12 mm motozoom
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30 m
- Zasilanie 12V DC lub PoE (802.3af)
- Współczynnik ochrony IP66 / IK10
- Obsługa protokołu Onvif Profil S
- Wbudowany Web Serwer
- RS485, wejście/wyjście audio, wyjście wideo CVBS BNC
- 2 wejścia/1 wyjście alarmowe
- Wbudowany mikrofon

TC-NC9101S3E-4MP

Kamera tubowa 4.0 Mpix / 2.8-12 mm / WDR / IP66 / PoE / Motozoom / ONVIF profil S



- Przetwornik: 1/3" OmniVision CMOS (2560x1440)
- Czulość: 0.01Lux (F1.2, wł. AGC)
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe kamery przed szkodliwymi skutkami wyładowań atmosferycznych do 4000V oraz przepięciami powstającymi wewnątrz instalacji do 6000V
- Kompresja wideo H.265 / H.264 / MJPEG
- Gniazdo MicroSD
- Obsługa 3 strumieni kodowania (1 główny + 2 dodatkowe)
- Podwójny filtr podczerwieni
- Szerokokątny obiektyw 2,8-12 mm motozoom
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 50 m
- Zasilanie 12V/DC lub PoE (802.3af)
- Współczynnik ochrony IP66
- Obsługa protokołu Onvif Profil S
- Wbudowany Web Serwer
- RS485, wejście/wyjście audio, wyjście wideo CVBS BNC
- 2 wejścia/1 wyjście alarmowe, gniazdo USB

TC-NC9501S3E-4MP

Kamera kopułkowa 4.0 Mpix / 2.8 mm / WDR / IP66 / IK10 / PoE / ONVIF profil S



- Przetwornik: 1/3" OmniVision CMOS (2560x1440)
- Czulość: 0.01Lux (F1.2, wł. AGC)
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe kamery przed szkodliwymi skutkami wyładowań atmosferycznych do 1000V oraz przepięciami powstającymi wewnątrz instalacji do 6000V
- Kompresja wideo H.265 / H.264 / MJPEG
- Gniazdo MicroSD
- Obsługa 3 strumieni kodowania (1 główny + 2 dodatkowe)
- Podwójny filtr podczerwieni
- Szerokokątny obiektyw 2,8 mm
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 20 m
- Zasilanie 12V/DC lub PoE (802.3af)
- Współczynnik ochrony IP66 / IK10
- Obsługa protokołu Onvif Profil S
- Wbudowany Web Serwer

TC-NC9401S3E-4MP

Kamera tubowa 4.0 Mpix / 4.0 mm / WDR / IP66 / PoE / ONVIF profil S



- Przetwornik: 1/3" OmniVision CMOS (2560x1440)
- Czulość: 0.01Lux (F1.2, wł. AGC)
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe kamery przed szkodliwymi skutkami wyładowań atmosferycznych do 1000V oraz przepięciami powstającymi wewnątrz instalacji do 6000V
- Kompresja wideo H.265 / H.264 / MJPEG
- Gniazdo MicroSD
- Obsługa 3 strumieni kodowania (1 główny + 2 dodatkowe)
- Podwójny filtr podczerwieni
- Szerokokątny obiektyw 4 mm
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 20 m
- Zasilanie 12V/DC lub PoE (802.3af)
- Współczynnik ochrony IP66
- Obsługa protokołu Onvif Profil S
- Wbudowany Web Serwer

2.0 MPix

TC-NC9200S3E-2MP-E-I3

Kamera kopułkowa 2.0 Mpix / 2.8-12 mm / WDR / IP66 / IK10 / PoE / ONVIF profil S



- Przetwornik: 1/1.9" SONY IMX222 CMOS (1920x1080)
- Czulość: 0.01Lux (F1.2, wł. AGC)
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe kamery przed szkodliwymi skutkami wyładowań atmosferycznych do 4000V oraz przepięciami powstającymi wewnątrz instalacji do 6000V
- Kompresja wideo H.264 / MJPEG
- Gniazdo MicroSD
- Obsługa 3 strumieni kodowania (1 główny + 2 dodatkowe)
- Podwójny filtr podczerwieni
- Szerokokątny obiektyw 2,8-12 mm
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30 m
- Zasilanie 12V/DC lub PoE (802.3af)
- Współczynnik ochrony IP66 / IK10
- Obsługa protokołu Onvif Profil S
- Wbudowany Web Serwer
- Wejście/wyjście audio, wyjście wideo CVBS BNC
- 2 wejścia/1 wyjście alarmowe
- Wbudowany mikrofon

TC-NC9100S3E-2MP-E-I5

Kamera tubowa 2.0 Mpix / 2.8-12 mm / WDR / IP66 / PoE / ONVIF profil S



- Przetwornik: 1/1.9" SONY IMX222 CMOS (1920x1080)
- Czulość: 0.01Lux (F1.2, wł. AGC)
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe kamery przed szkodliwymi skutkami wyładowań atmosferycznych do 4000V oraz przepięciami powstającymi wewnątrz instalacji do 6000V
- Kompresja wideo H.264 / MJPEG
- Gniazdo MicroSD
- Obsługa 3 strumieni kodowania (1 główny + 2 dodatkowe)
- Podwójny filtr podczerwieni
- Szerokokątny obiektyw 2,8-12 mm
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 50 m
- Zasilanie 12V/DC lub PoE (802.3af)
- Współczynnik ochrony IP66
- Obsługa protokołu Onvif Profil S
- Wbudowany Web Serwer
- Wejście/wyjście audio, wyjście wideo CVBS BNC
- 2 wejścia/1 wyjście alarmowe, gniazdo USB

TC-NC9500S3E-2MP-E-IR20

Kamera kopułkowa 2.0 Mpix / 2.8 mm / WDR / IP66 / PoE / ONVIF profil S



- Przetwornik: 1/3" SONY IMX222 CMOS (1920x1080)
- Czulość: 0.01Lux (F1.2, wł. AGC)
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe kamery przed szkodliwymi skutkami wyładowań atmosferycznych do 1000V oraz przepięciami powstającymi wewnątrz instalacji do 6000V
- Kompresja wideo H.264 / MJPEG
- Obsługa 3 strumieni kodowania (1 główny + 2 dodatkowe)
- Podwójny filtr podczerwieni
- Wbudowany obiektyw 2.8 mm/F1.2
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 20 m
- Zasilanie 12V/DC lub PoE (802.3af)
- Współczynnik ochrony IP66
- Obsługa protokołu Onvif Profil S
- Wbudowany Web Serwer

TC-NC9400S3E-2MP-E-IR20

Kamera tubowa 2.0 Mpix / 4 mm / WDR / IP66 / PoE / ONVIF profil S



- Przetwornik: 1/3" SONY IMX222 CMOS (1920x1080)
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe kamery przed szkodliwymi skutkami wyładowań atmosferycznych do 1000V oraz przepięciami powstającymi wewnątrz instalacji do 6000V
- Kompresja wideo H.264 / MJPEG
- Obsługa 3 strumieni kodowania (1 główny + 2 dodatkowe)
- Podwójny filtr podczerwieni
- Wbudowany obiektyw 4 mm/F1.2
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 20 m
- Zasilanie 12V/DC lub PoE (802.3af)
- Współczynnik ochrony IP66
- Obsługa protokołu Onvif Profil S
- Wbudowany Web Serwer

2.0 MPix Starlight

TC-NC9500S3E-2MP-E-IS

Kamera kopułkowa 2.0 Mpix / 2.8 mm / WDR / IP66 / PoE / ONVIF profil S



- Przetwornik: 1/1.9" SONY IMX185 CMOS (1920x1080)
- Czulość: 0.001Lux (F1.2, wł. AGC)
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe kamery przed szkodliwymi skutkami wyładowań atmosferycznych do 1000V oraz przepięciami powstającymi wewnątrz instalacji do 6000V
- Kompresja wideo H.264 / MJPEG
- Obsługa 3 strumieni kodowania (1 główny + 2 dodatkowe)
- Podwójny filtr podczerwieni
- Wbudowany obiektyw 2.8mm F1.2
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 20 m
- Zasilanie 12V/DC lub PoE (802.3af)
- Współczynnik ochrony IP66
- Obsługa protokołu Onvif Profil S
- Wbudowany Web Serwer

TC-NC9400S3E-2MP-E-IS

Kamera tubowa 2.0 Mpix / 6 mm / WDR / IP66 / PoE / ONVIF profil S



- Przetwornik: 1/1.9" SONY IMX185 CMOS (1920x1080)
- Czulość: 0.001Lux (F1.2, wł. AGC)
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe kamery przed szkodliwymi skutkami wyładowań atmosferycznych do 1000V oraz przepięciami powstającymi wewnątrz instalacji do 6000V
- Kompresja wideo H.264 / MJPEG
- Obsługa 3 strumieni kodowania (1 główny + 2 dodatkowe)
- Podwójny filtr podczerwieni
- Wbudowany obiektyw 4/6 mm/F1.2
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 25 m
- Zasilanie 12V/DC lub PoE (802.3af)
- Współczynnik ochrony IP66
- Obsługa protokołu Onvif Profil S
- Wbudowany Web Serwer

1.3 MPix Starlight

TC-NC9500S3E-MP-E-I

Kamera kopułkowa 1.3 Mpix / 2.8 mm / WDR / IP66 / PoE / ONVIF profil S



- Przetwornik: 1/1.9" SONY IMX225 CMOS (1280x960)
- Czulość: 0.001Lux (F1.2, wł. AGC)
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe kamery przed szkodliwymi skutkami wyładowań atmosferycznych do 1000V oraz przepięciami powstającymi wewnątrz instalacji do 6000V
- Kompresja wideo H.264 / MJPEG
- Obsługa 3 strumieni kodowania (1 główny + 2 dodatkowe)
- Podwójny filtr podczerwieni
- Wbudowany obiektyw 2.8mm
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 20 m
- Zasilanie 12V/DC lub PoE (802.3af)
- Współczynnik ochrony IP66
- Obsługa protokołu Onvif Profil S
- Wbudowany Web Serwer

TC-NC9400S3E-MP-E-I

Kamera tubowa 1.3 Mpix / 4 mm / WDR / IP66 / PoE / ONVIF profil S



- Przetwornik: 1/1.9" SONY IMX225 CMOS (1280x960)
- Czulość: 0.001Lux (F1.2, wł. AGC)
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe kamery przed szkodliwymi skutkami wyładowań atmosferycznych do 1000V oraz przepięciami powstającymi wewnątrz instalacji do 6000V
- Kompresja wideo H.264 / MJPEG
- Obsługa 3 strumieni kodowania (1 główny + 2 dodatkowe)
- Podwójny filtr podczerwieni
- Wbudowany obiektyw 4 mm
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 25 m
- Zasilanie 12V/DC lub PoE (802.3af)
- Współczynnik ochrony IP66
- Obsługa protokołu Onvif Profil S
- Wbudowany Web Serwer

Kamery PTZ

TC-NH9806S6-2MPIR-Starlight

Kamera PTZ 2.0 Mpix / ZOOM 30x / WDR / IP66 / ONVIF profil S



- Przetwornik 1/2,8" 2MP SONY Exmor CMOS 1920x1080
- Czulość: 0.0002Lux (F1.5, wł. AGC)
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe kamery do 6000V
- Kompresja wideo H.264 / MJPEG
- Obsługa 3 strumieni kodowania
- Podwójny filtr podczerwieni
- Zoom optyczny 30x oraz zoom cyfrowy 16x
- Inteligentny promiennik podczerwieni o zasięgu do 200 m
- Prędkość pracy 0.05-400°/s, przechył -11~90°
- Pełny obrót ciągły: 360°
- Wbudowane gniazdo na karty Micro SD do 64GB
- Obsługa protokołu Onvif Profil S
- Wbudowany Web Serwer
- Współczynnik ochrony IP66
- Wycieraczka

TC-NH9806S6-2MPIR-A

Kamera PTZ 2.0 Mpix / ZOOM 30x / WDR / IP66 / Auto-tracking / ONVIF profil S



- Przetwornik 1/2,8" 2MP SONY Exmor CMOS 1920x1080
- Czulość: 0.01Lux (F1.6, wł. AGC)
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe kamery do 6000V
- Kompresja wideo H.264 / MJPEG
- Obsługa 3 strumieni kodowania
- Podwójny filtr podczerwieni
- Zoom optyczny 30x oraz zoom cyfrowy 16x
- Inteligentny promiennik podczerwieni o zasięgu do 150 m
- Prędkość pracy 0.05-400°/s, przechył -15~90°
- Pełny obrót ciągły: 360°
- Wbudowane gniazdo na karty Micro SD do 64GB
- Obsługa protokołu Onvif Profil S
- Wbudowany Web Serwer
- Współczynnik ochrony IP66
- Wycieraczka

TC-NH9606S6-2MPIR-Starlight

Kamera PTZ 2.0 Mpix / ZOOM 24x / WDR / IP66 / ONVIF profil S



- Przetwornik 1/2,8" 2MP SONY Exmor CMOS 1920x1080
- Czulość: 0.0002Lux (F1.5, wł. AGC)
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe kamery do 6000V
- Kompresja wideo H.264 / MJPEG
- Obsługa 3 strumieni kodowania
- Podwójny filtr podczerwieni
- Zoom optyczny 24x oraz zoom cyfrowy 16x
- Inteligentny promiennik podczerwieni o zasięgu do 200 m
- Prędkość pracy 0.05-240°/s, przechył -11~90°
- Pełny obrót ciągły: 360°
- Inteligentne pozycjonowanie 3D
- Wbudowane gniazdo na karty Micro SD do 64GB
- Obsługa protokołu Onvif Profil S
- Wbudowany Web Serwer
- Współczynnik ochrony IP66
- Wycieraczka

TC-NH9606S6-2MPIR-CW

Kamera PTZ 2.0 Mpix / ZOOM 20x / WDR / IP66 / ONVIF profil S



- Przetwornik 1/2,8" 2MP SONY Exmor CMOS 1920x1080
- Czulość: 0.01Lux (F1.6, wł. AGC)
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe kamery do 6000V / IP66
- Kompresja wideo H.264 / MJPEG
- Obsługa 3 strumieni kodowania
- Podwójny filtr podczerwieni
- Zoom optyczny 20x oraz zoom cyfrowy 16x
- Inteligentny promiennik podczerwieni o zasięgu do 120 m
- Prędkość pracy 0.05-400°/s, przechył -11~90°
- Pełny obrót ciągły: 360°
- Wbudowane gniazdo na karty Micro SD do 64GB
- Obsługa protokołu Onvif Profil S
- Wbudowany Web Serwer
- Współczynnik ochrony IP66
- Wycieraczka

Inteligentne Rejestratory IP

Rejestratory IP H.264 z PoE

TC-NR1004M7-P1-T

Rejestrator NVR 4 kanałowy / 4x PoE /
8.0 Mpix / 4.0 Mpix / 1080p / 720p



- 4-kanałowy rejestrator sieciowy NVR z systemem IVA
- Switch 4 x PoE 45W (802.3af)
- Nagrywanie obrazu z 4 kamer IP 4K*/6MP*/5MP/4MP/1080p/720p
- Podgląd na żywo w rozdzielczości do 1080p przez port HDMI lub VGA
- Funkcja Pentaplex pozwalająca nagrywać, odtwarzać i zarządzać rejestratorem w jednym czasie
- Bitrate 40 Mbps
- HDD: 1 x 6TB SATA
- Funkcja ANR
- Wyjścia wideo: VGA / HDMI
- 1 x USB 3.0 / 1 x USB 2.0
- 1 x RJ-45 10/100/1000Mbps
- Wejście / Wyjście alarmowe: 0/1
- Wejście / Wyjście audio: 1/1
- Onvif Profil S

TC-NR1008M7-P2-T

Rejestrator NVR 8 kanałowy / 8x PoE /
8.0 Mpix / 4.0 Mpix / 1080p / 720p



- 8-kanałowy rejestrator sieciowy NVR z systemem IVA
- Switch 8 x PoE 120W (802.3af)
- Nagrywanie obrazu z 8 kamer IP 4K*/6MP*/5MP/4MP/1080p/720p
- Podgląd na żywo w rozdzielczości do 1080p przez port HDMI lub VGA
- Funkcja Pentaplex pozwalająca nagrywać, odtwarzać i zarządzać rejestratorem w jednym czasie
- Bitrate 80 Mbps
- HDD: 2 x 6TB SATA
- Funkcja ANR
- Wyjścia wideo: VGA / HDMI
- 1 x USB 3.0 / 1 x USB 2.0
- 1 x RJ-45 10/100/1000Mbps
- Wejście / Wyjście alarmowe: 0/1
- Wejście / Wyjście audio: 1/1
- Onvif Profil S

TC-NR1016M7-P2-T

Rejestrator NVR 16 kanałowy / 8x PoE /
8.0 Mpix / 4.0 Mpix / 1080p / 720p



- 16-kanałowy rejestrator sieciowy NVR z systemem IVA
- Switch 8 x PoE 120W (802.3af)
- Nagrywanie obrazu z 16 kamer IP 4K*/6MP*/5MP/4MP/1080p/720p
- Podgląd na żywo w rozdzielczości do 1080p przez port HDMI lub VGA
- Funkcja Pentaplex pozwalająca nagrywać, odtwarzać i zarządzać rejestratorem w jednym czasie
- Bitrate 128 Mbps
- HDD: 2 x 6TB SATA
- Funkcja ANR
- Wyjścia wideo: VGA / HDMI
- 1 x USB 3.0 / 1 x USB 2.0
- 1 x RJ-45 10/100/1000Mbps
- Wejście / Wyjście alarmowe: 0/1
- Wejście / Wyjście audio: 1/1
- Onvif Profil S

TC-NR1016M7-P4-T

Rejestrator NVR 16 kanałowy / 8x PoE /
8.0 Mpix / 4.0 Mpix / 1080p / 720p



- 16-kanałowy rejestrator sieciowy NVR z systemem IVA
- Switch 8 x PoE 120W (802.3af)
- Nagrywanie obrazu z 16 kamer IP 4K*/6MP*/5MP/4MP/1080p/720p
- Podgląd na żywo w rozdzielczości do 1080p przez port HDMI lub VGA
- Funkcja Pentaplex pozwalająca nagrywać, odtwarzać i zarządzać rejestratorem w jednym czasie
- Bitrate 128 Mbps
- HDD: 4 x 6TB SATA
- Funkcja ANR
- Wyjścia wideo: VGA / HDMI
- 1 x USB 3.0 / 1 x USB 2.0
- 1 x RJ-45 10/100/1000Mbps
- Wejście / Wyjście alarmowe: 16/4
- Wejście / Wyjście audio: 1/1
- Onvif Profil S

Rejestratory IP H.264

TC-NR1004M7-S1

Rejestrator NVR 4 kanałowy
8.0 Mpix / 4.0 Mpix / 1080p / 720p



- 4-kanałowy rejestrator sieciowy NVR z systemem IVA
- Nagrywanie obrazu z 4 kamer IP 4K*/6MP*/5MP*/4MP*/1080p/720p
- Podgląd na żywo w rozdzielczości do 1080p przez port HDMI lub VGA
- Funkcja Pentaplex pozwalająca nagrywać, odtwarzać i zarządzać rejestratorem w jednym czasie
- Bitrate 40 Mbps
- HDD: 1 x 6TB SATA
- Wyjścia wideo: VGA / HDMI
- 2 x USB 2.0
- 1 x RJ-45 10/100/1000Mbps
- Onvif Profil S

TC-NR1008M7-S1

Rejestrator NVR 8 kanałowy
8.0 Mpix / 4.0 Mpix / 1080p / 720p



- 8-kanałowy rejestrator sieciowy NVR z systemem IVA
- Nagrywanie obrazu z 8 kamer IP 4K*/6MP*/5MP*/4MP*/1080p/720p
- Podgląd na żywo w rozdzielczości do 1080p przez port HDMI lub VGA
- Funkcja Pentaplex pozwalająca nagrywać, odtwarzać i zarządzać rejestratorem w jednym czasie
- Bitrate 64 Mbps
- HDD: 1 x 6TB SATA
- Wyjścia wideo: VGA / HDMI
- 2 x USB 2.0
- 1 x RJ-45 10/100/1000Mbps
- Onvif Profil S

TC-NR1016M7-S2

Rejestrator NVR 16 kanałowy
8.0 Mpix / 4.0 Mpix / 1080p / 720p



- 16-kanałowy rejestrator sieciowy NVR z systemem IVA
- Nagrywanie obrazu z 16 kamer IP 4K*/6MP*/5MP/4MP/1080p/720p
- Podgląd na żywo w rozdzielczości do 1080p przez port HDMI lub VGA
- Funkcja Pentaplex pozwalająca nagrywać, odtwarzać i zarządzać rejestratorem w jednym czasie
- Bitrate 128 Mbps
- HDD: 2 x 6TB SATA
- Funkcja ANR
- Wyjścia wideo: VGA / HDMI
- 2 x USB 2.0
- 1 x RJ-45 10/100/1000Mbps
- Wejście / Wyjście alarmowe: 0/1
- Wejście / Wyjście audio: 1/1
- Onvif Profil S

TC-NR1032M7-S8

Rejestrator NVR 32 kanałowy
8.0 Mpix / 4.0 Mpix / 1080p / 720p



- 32-kanałowy rejestrator sieciowy NVR z systemem IVA
- Nagrywanie obrazu z 32 kamer IP 4K*/6MP*/5MP/4MP/1080p/720p
- Podgląd na żywo w rozdzielczości do 1080p przez port HDMI lub VGA
- Funkcja Pentaplex pozwalająca nagrywać, odtwarzać i zarządzać rejestratorem w jednym czasie
- Bitrate 200 Mbps
- HDD: 8 x 6TB SATA, E-SATA
- Funkcja ANR
- Wyjścia wideo: VGA / 2x HDMI
- 1 x USB 3.0 / 2 x USB 2.0
- 2 x RJ-45 10/100/1000Mbps
- Wejście / Wyjście alarmowe: 16/4
- Wejście / Wyjście audio: 1/1
- Onvif Profil S

Inteligentne Rejestratory IP

Rejestratory IP H.265 Hot Swap

TC-NR2160M7-E16

Rejestrator NVR 160 kanałowy /
4K / 6.0 Mpix / 5.0 Mpix / 3.0 Mpix / 1080p / 720p



- 160-kanałowy rejestrator sieciowy NVR z systemem IVA
- Nagrywanie obrazu z 160 kamer IP 4K/6MP/5MP/4MP/1080p/720p
- Podgląd na żywo w rozdzielczości do 4K przez port HDMI lub VGA
- Funkcja Pentaplex pozwalająca nagrywać, odtwarzać i zarządzać rejestratorem w jednym czasie
- Bitrate 400 Mbps
- HDD: 16 x 6TB SATA HOT SWAP
- Wyjścia wideo: 2x VGA / HDMI
- 1 x USB 3.0 / 2 x USB 2.0
- 2 x RJ-45 10/100/1000Mbps
- Wejście / Wyjście alarmowe: 16/4
- Onvif Profil S
- Kompresja H.264/H.265

TC-NR2080M7-E8

Rejestrator NVR 80 kanałowy /
4K / 6.0 Mpix / 5.0 Mpix / 3.0 Mpix / 1080p / 720p



- 80-kanałowy rejestrator sieciowy NVR z systemem IVA
- Nagrywanie obrazu z 80 kamer IP 4K/6MP/5MP/4MP/1080p/720p
- Podgląd na żywo w rozdzielczości do 4K przez port HDMI lub VGA
- Funkcja Pentaplex pozwalająca nagrywać, odtwarzać i zarządzać rejestratorem w jednym czasie
- Bitrate 400 Mbps
- HDD: 8 x 6TB SATA HOT SWAP
- Wyjścia wideo: 2x VGA / HDMI
- 1 x USB 3.0 / 2 x USB 2.0
- 2 x RJ-45 10/100/1000Mbps
- Wejście / Wyjście alarmowe: 16/4
- Onvif Profil S
- Kompresja H.264/H.265

TC-NR2040M7-E8

Rejestrator NVR 40 kanałowy /
4K / 6.0 Mpix / 5.0 Mpix / 3.0 Mpix / 1080p / 720p



- 40-kanałowy rejestrator sieciowy NVR z systemem IVA
- Nagrywanie obrazu z 40 kamer IP 4K/6MP/5MP/4MP/1080p/720p
- Podgląd na żywo w rozdzielczości do 4K przez port HDMI lub VGA
- Funkcja Pentaplex pozwalająca nagrywać, odtwarzać i zarządzać rejestratorem w jednym czasie
- Bitrate 280 Mbps
- HDD: 8 x 6TB SATA HOT SWAP
- Wyjścia wideo: 2x VGA / HDMI
- 1 x USB 3.0 / 2 x USB 2.0
- 2 x RJ-45 10/100/1000Mbps
- Wejście / Wyjście alarmowe: 16/4
- Onvif Profil S
- Kompresja H.264/H.265

TC-NR2080M7-S8

Rejestrator NVR 80 kanałowy /
4K / 6.0 Mpix / 5.0 Mpix / 3.0 Mpix / 1080p / 720p



- 80-kanałowy rejestrator sieciowy NVR z systemem IVA
- Nagrywanie obrazu z 80 kamer IP 4K/6MP/5MP/4MP/1080p/720p
- Podgląd na żywo w rozdzielczości do 4K przez port HDMI lub VGA
- Funkcja Pentaplex pozwalająca nagrywać, odtwarzać i zarządzać rejestratorem w jednym czasie
- Bitrate 400 Mbps
- HDD: 8 x 6TB SATA
- Wyjścia wideo: 2x VGA / HDMI
- 1 x USB 3.0 / 2 x USB 2.0
- 2 x RJ-45 10/100/1000Mbps
- Wejście / Wyjście alarmowe: 16/4
- Onvif Profil S
- Kompresja H.264/H.265

Rejestratory IP H.265

TC-NR2040M7-S4

Rejestrator NVR 40 kanałowy /
4K / 6.0 Mpix / 5.0 Mpix / 3.0 Mpix / 1080p / 720p



- 40-kanałowy rejestrator sieciowy NVR z systemem IVA
- Nagrywanie obrazu z 40 kamer IP 4K/6MP/5MP/4MP/1080p/720p
- Podgląd na żywo w rozdzielczości do 4K przez port HDMI lub VGA
- Funkcja Pentaplex pozwalająca nagrywać, odtwarzać i zarządzać rejestratorem w jednym czasie
- Bitrate 280 Mbps
- HDD: 4 x 6TB SATA
- Wyjścia wideo: VGA / HDMI
- 1 x USB 3.0 / 1 x USB 2.0
- 1 x RJ-45 10/100/1000Mbps
- Wejście / Wyjście alarmowe: 16/4
- Onvif Profil S
- Kompresja H.264/H.265

TC-NR2020M7-S2

Rejestrator NVR 20 kanałowy /
4K / 6.0 Mpix / 5.0 Mpix / 3.0 Mpix / 1080p / 720p



- 20-kanałowy rejestrator sieciowy NVR z systemem IVA
- Nagrywanie obrazu z 20 kamer IP 4K/6MP/5MP/4MP/1080p/720p
- Podgląd na żywo w rozdzielczości do 4K przez port HDMI lub VGA
- Funkcja Pentaplex pozwalająca nagrywać, odtwarzać i zarządzać rejestratorem w jednym czasie
- Bitrate 140 Mbps
- HDD: 2 x 6TB SATA
- Wyjścia wideo: VGA / HDMI
- 1 x USB 3.0 / 1 x USB 2.0
- 1 x RJ-45 10/100/1000Mbps
- Wejście / Wyjście alarmowe: 0/1
- Onvif Profil S
- Kompresja H.264/H.265

TC-NR2010M7-S1

Rejestrator NVR 10 kanałowy
4K / 6.0 Mpix / 5.0 Mpix / 4.0 Mpix / 1080p / 720p



- 10-kanałowy rejestrator sieciowy NVR z systemem IVA
- Nagrywanie obrazu z 10 kamer IP 4K/6MP/5MP/4MP/1080p/720p
- Podgląd na żywo w rozdzielczości do 4K przez port HDMI lub VGA
- Funkcja Pentaplex pozwalająca nagrywać, odtwarzać i zarządzać rejestratorem w jednym czasie
- Bitrate 60 Mbps
- HDD: 1 x 6TB SATA
- Wyjścia wideo: VGA / HDMI
- 2 x USB 2.0
- 1 x RJ-45 10/100/1000Mbps
- Wejście / Wyjście alarmowe: 0/1
- Onvif Profil S
- Kompresja H.264/H.265

TC-NR2020M7-S1

Rejestrator NVR 20 kanałowy
4K / 6.0 Mpix / 5.0 Mpix / 4.0 Mpix / 1080p / 720p



- 20-kanałowy rejestrator sieciowy NVR z systemem IVA
- Nagrywanie obrazu z 20 kamer IP 4K/6MP/5MP/4MP/1080p/720p
- Podgląd na żywo w rozdzielczości do 4K przez port HDMI lub VGA
- Funkcja Pentaplex pozwalająca nagrywać, odtwarzać i zarządzać rejestratorem w jednym czasie
- Bitrate 60 Mbps
- HDD: 1 x 6TB SATA
- Wyjścia wideo: VGA / HDMI
- 2 x USB 2.0
- 1 x RJ-45 10/100/1000Mbps
- Wejście / Wyjście alarmowe: 0/1
- Onvif Profil S
- Kompresja H.264/H.265

Tiandy

tel.: (24) 264 77 33

fax: (24) 268 12 29

Infolinia: 801 567 888

e-mail: kontakt@tiandy.pl

www.tiandy.pl