



## Kamera sieciowa IP TIANDY TC-C32HN 2Mpix

Nr ref.: 8918

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

Kamera 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.265

Kodek H.265 oferuje dwukrotnie lepszą kompresję niż dotychczas stosowany H.264. 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 twardek wystarczy na dwa razy dłuższy okres rejestracji obrazu.

### Parametry techniczne:

System skanowania		Skanowanie progresywne
Przetwornik		1/3" 2MP CMOS
Ilość pikseli		1920x1080px
Wyjście video kompozytowe		Brak
Czułość		Kolor: 0.05 Lux/(F1.2, wł. AGC),  B/W: 0.201 Lux/(F1.2, wł. AGC);  0 Lux wł. IR
Stosunek S/N		> 50 dB (wył. AGC)
Balans Bieli (ATW)		automatyczny/ręczny
Funkcje podstawowe	Obiektyw	2,8mm kął widzenia 103°
	Kompensacja światła	wł./wył. HLC
	Funkcja poszerzonej dynamiki (WDR)	wł./wył.100dB mechaniczny
	Migawka	Auto, Ręczna (1s-1/100000s), zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola wzmocnienia (AGC)	wł./wył.
	Redukcja szumów (NR)	3D wł./wył.
Funkcje dodatkowe	OSD	Nazwa kanału, czas, dowolny tekst
	Detekcja ruchu	wł./wył.
	Strefy prywatności	wł./wył. (4 strefy)
	Odwrócenie obrazu	wł./wył.
	Wyostwienie	wł./wył.
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr IR (ICR)
Funkcje video	Promiennik podczerwieni (IR)	20 m
	Kompresja	S+265/H.265/H.264
	Rozdzielczość	1080p: (1920x1080px) 720p: (1280x720px) D1:(704x576px) CIF:(352x288px)
	Prędkość transmisji	1080p: (1920x1080)(20fps

	strumienia głównego	720p: (1280x720)(25fps)
	Prędkość transmisji	D1/CIF(1~20fps)
	strumienia	
	dodatkowego	
	Przepływność	H.264: 64 K~8Mbps
Funkcje sieci	Podłączenie sieci	RJ-45 (10/100Base-T)
	Protokoły	TCP/IP/ICMP/HTTP/HTTPS/FTP/DHC  P/DNS/DDNS/RTP/RTSP/RTCP/PPPo  E/NTP/UPnP/SMTP/SNMP/IGMP/802.  1X/QoS/IPv6
	ONVIF	Onvif Profil S
	Użytkownicy mobilni	iOS, Android
	Użytkownicy	8, 4 poziomy
Współczynnik ochrony		IP66
Zasilanie		DC 12V±10% , PoE(802.3af)
Gniazdo pamięci		Brak
Zabezpieczenie przepięciowe		TVS 6000V / 1000V
Pobór mocy		Maks. 5,5 W
Temperatura pracy		-30°C ~ 60°C
Waga		500g
Wymiary		131 x 103mm