




	KAMERA IP TC-C35WS SPEC:I5/E/Y/M/S/H/2.8MM/V4.0 - 5 Mpx 2.8 mm TIANDY	SWITCH POE Z ZASILACZEM BUFOROWYM IPUPS-8-20-H 8-PORTOWY ATTE	SWITCH POE IP-5-11-L2 5- PORTOWY ATTE
			
	994.00 PLN 1222.62 PLN	1409.00 PLN 1733.07 PLN	529.00 PLN 650.67 PLN
Standard	IP
Porty LAN	...	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x RJ45 10/100/1000 Base-T - Uplink, • 8 x RJ45 10/100 Base-T + PoE (802.3af/at) / Passive PoE 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x RJ45 10/100 Base-T - Uplink, • 5 x RJ45 10/100 Base-T + PoE (802.3af/at) / Passive PoE
Zarządzanie	...	—	—
Diody LED	...	AC, DC, CHARGING (ładowanie akumulatora), PoE, Gigabit Ethernet	Power, LAN
Rozdzielczość	2880 x 1620 - 5 Mpx , 2688 x 1520 - 4 Mpx , 2560 x 1440 - 3.7 Mpx , 2304 x 1296 - 3 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p , 1280 x 720 - 720p
Przetwornik	1/2.7 " Progressive Scan CMOS
Obiektyw	2.8 mm
Kąt widzenia	104 °
Szybkość transmisji	...	<ul style="list-style-type: none"> • 10 / 100 / 1000 Mb/s : 2 x Port Uplink, • 10 / 100 Mb/s : 8 x Port LAN & PoE 	10 / 100 Mb/s : 1 Port LAN + 5 Portów LAN & PoE
Zasięg oświetlacza IR	50 m
Gniazdo karty pamięci	Obsługa kart Micro SD do 512GB (możliwy zapis lokalny)
Metoda kompresji obrazu	S+265 / H.265 / H.264
Maksymalna moc wyjściowa	...	<ul style="list-style-type: none"> • 40 W @ Passive PoE - Porty LAN1 ... LAN8, • 30 W @ PoE (802.3af/at) - Porty LAN1 ... LAN8 	<ul style="list-style-type: none"> • 40 W @ Passive PoE - Porty LAN1 ... LAN4, • 60 W @ Passive PoE - Port LAN5, • 30 W @ PoE (802.3af/at) - Porty LAN1 ... LAN5
Maksymalna sumaryczna moc	...	60 W	60 W
Audio	<ul style="list-style-type: none"> • Wbudowany mikrofon • Wejście Audio • Wyjście Audio
Wejścia / wyjścia alarmowe	1 / 1

Prędkość transmisji strumienia głównego	<ul style="list-style-type: none"> • 25 kl/s @ 5 Mpx • 50 kl/s @ 2 Mpx
Interfejs	10/100 Base-TX (RJ-45)
WEB Server	Wbudowany
Maks. liczba użytkowników on-line	2
Tryby pracy	...	Standard : 100 m @ 10/100 Mb/s - Porty LAN1 ... LAN8	<ul style="list-style-type: none"> • Standard : 100 m @ 10/100 Mb/s - Porty LAN1 ... LAN6 • Long Range : 280 m @ 10 Mb/s - Porty LAN1 ... LAN4 ; 100 m @ 10/100 Mb/s - Porty LAN5, LAN6
ONVIF	✓
Dostęp z telefonu komórkowego	Port: 3000 lub dostęp przez chmurę (P2P) <ul style="list-style-type: none"> • Android: Darmowa aplikacja EasyLive Plus • iOS (iPhone): Darmowa aplikacja EasyLive Plus
Dostęp z komputera PC	Port: 3000 lub dostęp przez chmurę (P2P) - PC: Darmowa aplikacja Easy7 Smart Client Express
Domyślny adres IP	192.168.1.2
Domyślny login / hasło administratora	admin / - Hasło administratora należy ustawić przy pierwszym uruchomieniu
Porty dostępu przez www	80, 433, 3000, 3001, 3002, 23002
Port dostępu przez aplikację mobilną	3000, 3001
Porty dostępu przez aplikację na PC	3000, 3001
Port ONVIF	80
Inteligentna analiza obrazu	<ul style="list-style-type: none"> • klasyfikacja ludzi i pojazdów • sabotaż wideo • przekroczenie linii • wtargnięcie • detekcja twarzy

Wybrane cechy	...	<ul style="list-style-type: none"> • Obsługa 4K UHD • Możliwość niezależnego włączenia i wyłączenia zasilania PoE dla każdego z portów LAN 1 ... LAN 8 • Modułowa budowa usprawnia zadania serwisowe i umożliwia szybką, łatwą rozbudowę systemu • Rastrowy system montażu modułów ułatwia rozbudowę urządzenia o kolejne moduły • 2 x Miejsce na akumulator : 12 V / 18 Ah • Miejsce na rejestrator (NVR) • Prąd ładowania akumulatora : 1 A / 2 A - (ustawiany za pomocą zworki JP1) • Akumulator - Zabezpieczenie przed odwrotnym podłączeniem polaryzacji, Zabezpieczenie przed głębokim rozładowaniem akumulatora • Wyjścia techniczne typu OC sygnalizujące zanik napięcia na wyjściu zasilacza (OUF) oraz zanik napięcia w sieci 230V (ACF) • Zabezpieczenie termiczne zasilacza : 130 °C • Zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe • Porty LAN & PoE - Zabezpieczenie przeciwzwarceniowe, Przeciwpzepięciowe • Wyłącznik sygnalizujący otwarcie obudowy TAMPER • Klasa szczelności : IP20 	<ul style="list-style-type: none"> • Możliwość kaskadowego łączenia urządzeń (przesył zasilania pomiędzy urządzeniami za pomocą Passive PoE poprzez port LAN 5) • Napięcie wyjściowe PoE jest równe napięciu wejściowemu • Możliwość niezależnego włączenia i wyłączenia zasilania PoE dla każdego z portów LAN 1 ... LAN 5 • Modułowa budowa usprawnia zadania serwisowe i umożliwia szybką, łatwą rozbudowę systemu • Rastrowy system montażu modułów ułatwia rozbudowę urządzenia o kolejne moduły • Obudowa montażowa ABOX-L2 wyposażona jest w 11 przepustów kablowych z dławnicami w układzie 10 x M16 + 1 x M20 • Klasa szczelności : IP56
---------------	-----	--	--



Wybrane funkcje	<ul style="list-style-type: none"> • WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia • 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie • F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi • ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu • Tryb korytarzowy • Obsługa NAS - Network Attached Storage - umożliwia podłączenie zasobów pamięci bezpośrednio do sieci komputerowej • ANR - zapis obrazu na karcie przy braku łączności z rejestratorem (awaria sieci) oraz późniejsza synchronizacja • BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła • ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni • Tryb dzień/noc • Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepustowości
Zasilanie	<ul style="list-style-type: none"> • PoE (802.3af), • 12 V DC / 670 mA 	190 ... 260 V AC	190 ... 260 V AC - zaciski kablowe
Pobór mocy	≤ 8 W
Obudowa	Compact - Metal
Kolor	Biały
Klasa szczelności	IP67
Wandaloodporna	—
Temperatura pracy	-40 °C ... 65 °C
Waga	0.51 kg	4.40 kg	1.02 kg
Wymiary	162 x 71 x 71 mm	455 x 405 x 150 mm	248 x 198 x 96 mm
Obsługiwane języki	polski, angielski, albański, arabski, francuski, hebrajski, hiszpański, holenderski, koreański, portugalski, niemiecki, rosyjski, tajski, turecki, ukraiński, włoski, wietnamski
Producent / Marka	TIANDY	ATTE	ATTE
Gwarancja	3 lata	3 lata	3 lata