

Kod: TC-C35XS SPEC:I3/E/Y/2.8MM/V4.0

## KAMERA IP **TC-C35XS SPEC:I3/E/Y/2.8MM/V4.0** - 5 Mpx 2.8 mm TIANDY

Możliwość zasilania PoE, zgodnie ze standardem 802.3af sprawia, że urządzenie jest jeszcze bardziej uniwersalne i łatwiejsze w instalacji. Zasięg oświetlacza podawany przez producenta zależy od warunków środowiskowych (przejrzystości powietrza, otoczenia, koloru ścian, czyli tzw. współczynnika odbicia sceny).

**Uwaga!** Włączenie w kamerze obsługi protokołu ONVIF wyłącza dostęp przez P2P.



Standard:	IP
Rozdzielczość:	2592 x 1944 - 5 Mpx , 2592 x 1520 - 4 Mpx , 2560 x 1440 - 3.7 Mpx , 2304 x 1296 - 3 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p , 1280 x 720 - 720p
Przetwornik:	1/2.8 " Progressive Scan CMOS
Obiektyw:	2.8 mm
Kąt widzenia:	94 °
Zasięg oświetlacza IR:	30 m
Gniazdo karty pamięci:	Obsługa kart Micro SD do 512GB
Metoda kompresji obrazu:	S+265 / H.265 / H.264
Wejścia / wyjścia alarmowe:	—
Audio:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wbudowany mikrofon</li> <li>• Przesył audio po sieci</li> </ul>

Prędkość transmisji strumienia głównego:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 20 kl/s @ 5 Mpx</li> <li>• 25 kl/s @ 4 Mpx</li> </ul>
Interfejs:	10/100 Base-TX (RJ-45)
WEB Server:	Wbudowany
Maks. liczba użytkowników on-line:	2
ONVIF:	✓
Dostęp z telefonu komórkowego:	Port: 3000 lub dostęp przez chmurę (P2P) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Android: Darmowa aplikacja <a href="#">EasyLive Plus</a></li> <li>• iOS (iPhone): Darmowa aplikacja <a href="#">EasyLive Plus</a></li> </ul>
Dostęp z komputera PC:	Port: 3000 lub dostęp przez chmurę (P2P) - PC: Darmowa aplikacja <a href="#">Easy7 Smart Client Express</a>
Domyślny adres IP:	192.168.1.2
Domyślny login / hasło administratora:	admin / - Hasło administratora należy ustawić przy pierwszym uruchomieniu
Porty dostępu przez www:	80, 443, 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"> <li>• przekroczenie linii</li> <li>• wtargnięcie</li> </ul>
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia</li> <li>• 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie</li> <li>• F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi</li> <li>• ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu</li> <li>• Tryb korytarzowy</li> <li>• AGC - Automatykzna regulacja wzmocnienia obrazu</li> <li>• Obsługa NAS - Network Attached Storage - umożliwia podłączenie zasobów pamięci bezpośrednio do sieci komputerowej</li> <li>• ANR - zapis obrazu na karcie przy braku łączności z rejestratorem (awaria sieci) oraz późniejsza synchronizacja</li> <li>• BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła</li> <li>• ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni</li> <li>• Tryb dzień/noc</li> <li>• Detekcja ruchu</li> </ul>
Zasilanie:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PoE (802.3af),</li> <li>• 12 V DC / 666 mA</li> </ul>
Pobór mocy:	≤ 7 W
Obudowa:	Dome - Metal + Plastik
Kolor:	Biały
Klasa szczelności:	IP66
Klasa ochrony mechanicznej:	—
Temperatura pracy :	-40 °C ... 65 °C
Waga:	0.5 kg
Wymiary:	Ø 117 x 86 mm



## KARTA KATALOGOWA

Obsługiwane języki:	polski, angielski, albański, hiszpański, koreański, włoski, turecki, rosyjski, tajski, francuski, holenderski, hebrajski, arabski, wietnamski, niemiecki, ukraiński, portugalski
Producent / Marka:	TIANDY
Gwarancja:	<b>3 lata</b>