

Link do produktu: <https://www.bepoint.pl/kamera-ip-tc-c38ws-3lra-28-color-maker-lite-series-8mpx-28mm-tiandy-p-31532.html>



KAMERA IP TC-C38WS 3LRA-28 Color Maker / Lite Series - 8 Mpx 2.8 mm TIANDY

Cena	1 349,61 zł
Numer katalogowy	TC-C38WS 3LRA-28
Kod EAN	6976642044525

Opis produktu

Tiandy

Kamera IP Tiandy TC-C38WS-3LRA-2.8 - Color Maker Lite Series 8 Mpx 2.8 mm

Szukasz kamery, która zapewni pełną widoczność i żywe kolory nawet w kompletnej ciemności? Kamera IP Tiandy TC-C38WS-3LRA-2.8 z serii Color Maker to zaawansowane urządzenie oferujące obraz w rozdzielczości 8 Mpx (4K). Dzięki szerokokątnemu obiektywowi 2.8 mm, model ten idealnie sprawdza się w monitoringu dużych obszarów z niewielkiej odległości, eliminując "martwe strefy".

To idealne rozwiązanie dla tych, którzy nie chcą rezygnować z detali po zmroku. Technologia Color Maker pozwala na rejestrację obrazu w kolorze przez 24 godziny na dobę, co w połączeniu z inteligentną analityką obrazu IVA stanowi potężne narzędzie w ochronie mienia, biur czy terenów prywatnych.

Dlaczego warto wybrać model TC-C38WS-3LRA-2.8?

- **Pełny Kolor 24/7:** Dzięki technologii Color Maker kamera rejestruje barwny obraz przez całą dobę, co ułatwia rozpoznanie szczegółów niewidocznych dla standardowych kamer nocnych.
- **Ultra-Szeroki Kąt Widzenia:** Obiektyw 2.8 mm oferuje kąt widzenia wynoszący aż 106.7°, co pozwala na monitorowanie szerokich planów przy użyciu jednej kamery.
- **Rozdzielczość 4K Ultra HD:** Matryca 8 Mpx zapewnia krystaliczną czystość obrazu, pozwalając na skuteczną identyfikację osób i obiektów w najwyższej jakości.
- **Inteligentne Filtrowanie Zdarzeń:** Funkcje IVA (przekroczenie linii, wtargnięcie) z klasyfikacją obiektów sprawiają, że system reaguje tylko na realne zagrożenia, ignorując ruch roślin czy zwierząt.

Standard:	IP
Seria produktowa:	Color Maker / Lite Series
Rozdzielczość:	3840 x 2160 - 8 Mpx
Przetwornik:	1/2.8 " CMOS

Obiektyw:	2.8 mm
Kąt widzenia:	100 °
Zasięg oświetlacza IR:	50 m
Zasięg oświetlacza światła białego (LED):	15 m
Audio:	<ul style="list-style-type: none"> • Wbudowany mikrofon
Gniazdo karty pamięci:	Obsługa kart Micro SD do 512GB
Metoda kompresji obrazu:	S+265 / H.265 / H.264 / MJPEG
Wejścia / wyjścia alarmowe:	
Prędkość transmisji strumienia głównego:	<ul style="list-style-type: none"> • 20 kl/s @ 8 Mpx • 25 kl/s @ 4 Mpx
Interfejs:	10/100 Base-T (RJ-45)
WEB Server:	Wbudowany
Maks. liczba użytkowników on-line:	2
ONVIF:	
Dostęp z telefonu komórkowego:	<p>Port: 3000 lub dostęp przez chmurę (P2P)</p> <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 • przekroczenie linii • ochrona perymetryczna

	<ul style="list-style-type: none"> • BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła • ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni • Strefy prywatności - maks. 4 • Automatyczny balans bieli • RTC (Real-Time Clock) - moduł zegara czasu rzeczywistego, który pozwala na dokładne utrzymanie bieżącego czasu niezależnie od zewnętrznych źródeł synchronizacji. Dzięki temu można precyzyjnie oznaczać nagrania stemplem czasu, co jest kluczowe dla efektywnego monitoringu i analizy zdarzeń
Wyposażenie:	<ul style="list-style-type: none"> • POE 802.3af - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia • 3D-DNR / 640ms redukcja szumu w obrazie
Pobór mocy:	<ul style="list-style-type: none"> • F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi $\leq 6.5 \text{ W @ } 12 \text{ V}$ • ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu $\leq 8 \text{ W @ PoE (802.3af)}$
Obudowa:	Tubowa - Metal
Kolor:	• AGC - Automatyczna regulacja wzmacnienia obrazu
Klasa szczelności:	• Tryb korytarzowy Biały
Klasa ochrony mechanicznej:	• ANR - zapis obrazu na karcie przy braku łączności z rejestratorem (awaria Sieci) oraz późniejsza synchronizacja
Temperatura pracy :	-35 °C ... 65 °C
Waga:	0.50 kg
Wymiary:	161 x 68 x 66 mm
Obsługiwane języki:	polski, angielski, albański, arabski, francuski, grecki, hebrajski, hiszpański, niderlandzki, koreański, portugalski, niemiecki, rosyjski, tajski, turecki, ukraiński, włoski, wietnamski
Certyfikat NDAA:	
Producent / Marka:	TIANDY
Gwarancja:	3 lata