

CENNIK CAMSAT 2021

1. Nadajniki bezprzewodowe 4G/LTE, IP, analogowe
2. Walizki akumulatorowe dla Służb Specjalnych
3. Mobilne wieże CCTV z akumulatorami i 4G/LTE
4. Mobilne kamery budowlane i Time Lapse
5. Mobilny wideo-monitoring miejski
6. Systemy zasilania solarnego do kamer CCTV

NOWOŚCI 2021



PRZEŚLEMY WSZYSTKO I WSZĘDZIE - BEZPRZEWODOWO

Alternatywne zasilanie dla CCTV



Mobilny wideomonitoring miejski



Transmisja bezprzewodowa do kamer CCTV



Zdalny monitoring placów budowy



CAMSAT - Specjaliści od najtrudniejszych transmisji bezprzewodowych CCTV

NOWOŚCI 2021

ZAWSZE PROFESJONALNE I BEZPRZEWODOWE

Nieustannie wzbogacamy ofertę by przedstawić jak najbardziej funkcjonalne rozwiązania CCTV. Wszystkie są zainspirowane potrzebami klientów.

Nadajnik 4G/LTE do kamer IP z dwoma portami PoE
GlobalCAM-4.5G 2PoE zrealizuje bezprzewodowe i bezpośrednie połączenie na żywo, wielu kamer IP z rejestratorem NVR przez sieć internetową 4G/LTE. [cennik nr **1. Nadajniki do kamer CCTV**]



Budowa i brak kasku !!!

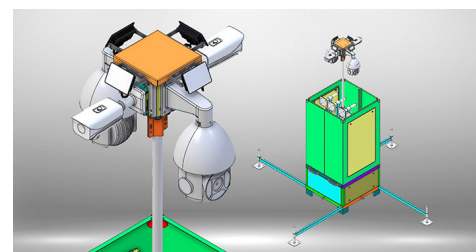
ALARM + ZDJĘCIE + NAGRANIE + SMS

iConstructionCAM BHP - Kamery mobilne do zdalnego podglądu placów budów z automatycznym wykrywaniem braku kasku ochronnego. [cennik nr **4 Kamery budowlane**]



Mobilne wieże do video-monitoringu iCAM-Tower

Przeznaczony dla firm budowlanych, farm fotowoltaicznych i Straży Miejskich. Pełny video-monitoringi rozłożysz i uruchomisz w 20min. Nie potrzebujesz zasilania ani okablowania. Zrealizujesz bezprzewodowy monitoring w promieniu 200m od wieży. iCAM-Tower jest wyposażony we wszystko co jest potrzebne do działania: akumulatory, solary, zapis wideo 30 dni, transmisję na żywo, alarm... [cennik nr **3 Wieże obserwacyjne - TOWER**]



Walizka akumulatorowa z mikro kamerami 4G/LTE i czterema portami PoE

Profesjonalny video-monitoring w kompaktowym wydaniu
CaseCAM-PRO przeznaczona dla Straży Miejskich i Straży Leśnych. Ukryta lub zakopana w gruncie skutecznie pozwala zwalczać nielegalne wysypiska śmieci i przestępczość. [cennik nr **2. Walizki LTE CaseCAM-PRO**]








Całoroczne zasilanie solarne do CCTV

iCAM-Solar365 przeznaczony do stałych i mobilnych punktów video-monitoringu CCTV bez dostępu do zasilania. [cennik nr **6. Zasilanie solarne do CCTV**]

1. Cennik systemów bezprzewodowych do kamer CCTV CAMSAT 01.2021

podane ceny są cenami netto i nie zawierają podatku VAT 23%
cennik ważny od 25.01.2021
tel. +48 52 387 3658, +48 52 387 5466, Pomoc techniczna 24h: 505 272 224 camsat@camsat.com.pl

A	Główna grupa PRO
B	Grupa ECO
C	Akcesoria










I.p.	Index	Model	Zdjęcie	Opis i zalety produktu	Parametry techniczne i zawartość	Rabat	Cena detal netto
Profesjonalne jednostki bezprzewodowe do kamer IP – RADIO 5GHz oraz LTE/4G							
RADIO 5GHz – Bezprzewodowe systemy transmisji do połączenia kamer IP z rejestratorami NVR – Rodzina urządzeń CDS-6IP xx Niepłatne pasma pracy 5,2GHz, 5,6GHz, 5,8GHz – zasięg 2km							
1.01	8001	CDS-6IP eco TOP – Produkt bardzo popularny  		Jednostka mostu bezprzewodowego do kamer IP (wersja "eco" z korzystniejszymi rabatami z grupy B). Funkcjonalności: * 2 porty LAN bez PoE * Transmisji bezprzewodowa z dowolnej kamery IP o rozdzielczości do 16Mpix * Zasięg z drugą taką samą jednostką lub z CDS-6IP 3PoE – 2km * Zasięg z CDS-6IP/SMA i anteną kierunkową AK28-HV – 5km * Ciągła przepustowość BITRATE w czasie rzeczywistym do 63M bitrate * Kompatybilny z całą rodziną CDS-6IP Odległość a transmisja bitrate: [łączne bitrate – odległość LOS] 63M bitrate – 100m, 59M bitrate – 500m, 48M bitrate – 1000m, 33M bitrate – 1500m, 12M bitrate – 2000m	Opis: System radiowy w obudowie hermetycznej do bezprzewodowej transmisji wszystkich sygnałów pomiędzy kamerami IP a rejestratorem NVR lub siecią LAN (priorytet: audio-wideo, PTZ oraz wszystkie pozostałe dane z i do kamer IP CCTV); 2 porty LAN – umożliwia bezpośrednie podłączenie dwóch kamer IP do każdej jednostki. Możliwość sparowania aż 8 nadajników do jednego odbiornika. Bardzo prosty w ustawieniu, specjalny system konfiguracyjny iCAMSAT-OS z automatycznym testowaniem poprawności ustawień. Błyskawiczny i prosty w konfiguracji – ustawienie tylko dwóch parametrów gwarantuje uruchomienie pełnego łącza radiowego. Wymaga widzialności optycznej anten – LOS. Przedłużona gwarancja do 36 miesięcy w cenie. Parametry: 2 porty LAN, 300Mbps, 5,1-5,6-5,8GHz, 16 kanałów pracy, zasilanie: 12-24V DC oraz PoE24V, antena wbudowana 14dBi 60°, moc 27dBi 500mW, zasięg 2km, IP55, obsługuje kamery IP aż do 16Mpix, zasilanie kamery PoE bezpośrednio z portów nadajnika – NIE, najnowsze kodowanie radiowe WPA-2PSK, UTP <100m. Pobór prądu: 11W, waga: 420g, temperatura pracy -20°C ÷ +55°C W zestawie: • Moduł CDS-6IP "eco" x1 • uchwyt opaskowy / zaciskowy do masztu x1 • zasilacz PoE24V x1 Dobór: Do mostu typu punkt-punkt potrzebujesz 2 jednostki (1x Tx i 1x Rx). Do dwóch mostów z tego samego kierunku potrzebujesz 3 jednostki (2x Tx i 1x Rx). Do 3 mostów z różnych kierunków potrzebujesz 6 jednostek (3x Tx i 3x Rx) Może się także przydać: Switch PoE np. X-CAM switch II PoE+ wersja 4x, 8x PoE lub ze światłowodem. Mocowanie regulowane do ściany MTS-1D, MT-2D.	B	589 zł
1.02	8001b	CDS-6IP eco Solar+ Pobór prądu tylko 3,5W. Przeznaczony do punktów solarnych. 		Jednostka mostu bezprzewodowego do kamer IP (wersja "eco" z korzystniejszymi rabatami z grupy B oraz niskim poborem prądu). Funkcjonalności: * 2 porty LAN bez PoE (UWAGA: porty PoE występują w systemach CDS-6IP 3PoE) * Transmisji bezprzewodowa z dowolnej kamery IP o rozdzielczości do 16Mpix * Zasięg z drugą taką samą jednostką lub z CDS-6IP 3PoE – 2km * Zasięg z CDS-6IP/SMA i anteną AK28-HV – 5km * Ciągła przepustowość BITRATE w czasie rzeczywistym do 20M bitrate * Kompatybilny z całą rodziną CDS-6IP Odległość a transmisja bitrate: [łączne bitrate – odległość LOS] 20M bitrate – 1000m, 20M bitrate – 1500m, 12M bitrate – 2000m	Opis: System radiowy w obudowie hermetycznej do bezprzewodowej transmisji wszystkich sygnałów pomiędzy kamerami IP a rejestratorem NVR lub siecią LAN (priorytet: audio-wideo, PTZ oraz wszystkie pozostałe dane z i do kamer IP CCTV); 2 porty LAN – umożliwia bezpośrednie podłączenie dwóch kamer IP do każdej jednostki. Możliwość sparowania aż 8 nadajników do jednego odbiornika. Bardzo prosty w ustawieniu, specjalny system konfiguracyjny iCAMSAT-OS z automatycznym testowaniem poprawności ustawień. Błyskawiczny i prosty w konfiguracji – ustawienie tylko dwóch parametrów gwarantuje uruchomienie pełnego łącza radiowego. Wymaga widzialności optycznej anten – LOS. Bardzo niski pobór prądu 4W. Przedłużona gwarancja do 36 miesięcy w cenie. Parametry: 2 porty LAN, 300Mbps, 5,1-5,6-5,8GHz, 16 kanałów pracy, zasilanie: 12-24V DC oraz PoE24V, antena wbudowana 14dBi 60°, moc 27dBm 500mW, zasięg 2km, IP55, obsługuje kamery IP aż do 16Mpix, zasilanie kamery PoE bezpośrednio z portów nadajnika – NIE, najnowsze kodowanie radiowe WPA-2PSK, UWAGA: Maksymalna prędkość transmisji 20M bitrate W zestawie: • Moduł CDS-6IP "eco Solar+" x1 • uchwyt opaskowy / zaciskowy do masztu x1 • zasilacz PoE24V x1 Dobór urządzeń: Do mostu typu punkt-punkt potrzebujesz 2 jednostki (1x Tx i 1x Rx). Do dwóch mostów z tego samego kierunku potrzebujesz 3 jednostki (2x Tx i 1x Rx). Do 3 mostów z różnych kierunków potrzebujesz 6 jednostek (3x Tx i 3x Rx) Może się także przydać: Switch PoE np. X-CAM switch II PoE+ wersja 4x, 8x PoE lub ze światłowodem. Mocowanie regulowane do ściany MTS-1D, MT-2D.	B	599 zł

1. Cennik systemów bezprzewodowych do kamer CCTV CAMSAT 01.2021

podane ceny są cenami netto i nie zawierają podatku VAT 23%
cennik ważny od 25.01.2021

tel. +48 52 387 3658, +48 52 387 5466, Pomoc techniczna 24h: 505 272 224 camsat@camsat.com.pl

A Główna grupa PRO
B Grupa ECO
C Akcesoria










I.p.	Index	Model	Zdjęcie	Opis i zalety produktu	Parametry techniczne i zawartość	Rabat	Cena detal netto
1.03	8009	CDS-6IP 3PoE TOP 		<p>Jednostka mostu bezprzewodowego do kamer IP z trzema portami PoE+ oraz z możliwością zasilania bezpośrednio ze switcha PoE.</p> <p>Funkcjonalności:</p> <ul style="list-style-type: none"> * 3 porty LAN z PoE+ * 30W/port, 90W na całość * 48V, 12-24V DC, PoE * Możliwość zasilania jednostki bezpośrednio ze switcha PoE * ...pozostałe funkcje identycznie jak w CDS-6IP "eco" * Kompatybilny z całą rodziną CDS-6IP  	<p>Opis: Jednostka o parametrach jak CDS-6IP eco lecz posiadająca 3 porty PoE do zasilania kamer bezpośrednio z jednostki radiowej. Dodatkowo jednostka radiowa może być zasilana z dowolnego switcha PoE w standardzie 802.3at/af lub zasilacza PoE. Pozostałe parametry jak w CDS-6IP "eco"</p> <p>Przedłużona gwarancja do 36 miesięcy w cenie.</p> <p>Parametry: 3 porty PoE/LAN, 300Mbps, 5,1-5,6-5,8GHz, 16 kanałów pracy, zasilanie: 12-24V DC, 48V DC, PoE, antena wbudowana 14dBi 60°, moc 27dBm 500mW, zasięg 2km, IP65, obsługuje kamery IP aż do 16Mpix, zasilanie kamery PoE bezpośrednio z portów nadajnika - TAK, wydajność prądowa 30W/port – 90W na całość, standard PoE - 802.3at/af, zasilany z 12V-24V DC (bez PoE w portach), PoE i 48V DC (z PoE), UTP <100m. Pobór prądu samej jednostki radiowej: 11W, waga: 420g, temperatura pracy -20°C ÷ +55°C</p> <p>W zestawie: • Moduł CDS-6IP 3PoE x1 • uchwyt opaskowy/zaciskowy do masztu x1 • zasilacz PoE48V/24W</p> <p>Dobór: Do mostu typu punkt-punkt potrzebujesz x2 jednostki (1x Tx i 1x Rx). Do dwóch mostów z tego samego kierunku potrzebujesz 3 jednostki (2x Tx i 1x Rx).</p> <p>Może się także przydać: ZS-48/3 – zasilacz stabilizowany 48V DC 3A; jednostka odbiorcza CDS-6IP eco. Mocowanie regulowane do ściany MTS-1D, MT-2D.</p>	A	690 zł
1.04	8002	CDS-6IP Multi PoE		<p>PRODUKT ARCHIWALNY Zastąpiony nowym modelem CDS-6IP 3PoE</p>	Zastąpiony nowym modelem CDS-6IP 3PoE – INDEX 8009		980 zł
1.05	8003	CDS-6IP/SMA 		<p>Jednostka mostu bezprzewodowego do kamer IP ze złączami SMA do anten zewnętrznych</p> <p>Funkcjonalność:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Złącza RP-SMA do podłączenia akcesoryjnej anteny zewnętrznej * ...pozostałe funkcje identycznie jak w CDS-6IP "eco" 	<p>Opis: Jednostka o parametrach jak CDS-6IP eco lecz oprócz wbudowanej anteny wewnętrznej posiada dodatkowo złącza RP-SMA do anteny zewnętrznej. Umożliwia to zwiększenie przepustowości oraz zasięgu pracy, jak również zastosowanie anteny dookólnej. Pozostałe parametry jak w CDS-6IP eco.</p> <p>Przedłużona gwarancja do 36 miesięcy w cenie.</p> <p>Parametry: 2 porty LAN, 300Mbps, 5,1-5,6-5,8GHz, 16 kanałów pracy, zasilanie: 12-24V DC oraz PoE24V, antena wbudowana 14dBi 60 stopni, moc 27dbm 500mW, zasięg 2km, IP55, obsługuje kamery IP aż do 16Mpix, zasilanie kamery PoE bezpośrednio z portów nadajnika - NIE, gniazdo antenowe 2x RP-SMA. UTP <100m. Pobór prądu: 11W, waga: 600g, temperatura pracy -20°C ÷ +55°C</p> <p>W zestawie: • Moduł CDS-6IP SMA x1 • uchwyt opaskowy/zaciskowy do masztu x1 • zasilacz PoE24V x1</p> <p>Może się także przydać: Antena AK-28HV, AP-13HV</p>	A	674 zł
<p>RADIO 5GHz – Bezprzewodowe systemy transmisji z kamer IP – Rodzina urządzeń CDS-EasyIP xx Niepłatne pasma pracy: 5,2GHz, 5,8GHz – zasięg 3km</p>							
1.06	8004	CDS-EasyIP eco TOP – Produkt bardzo popularny 		<p>Jednostka mostu bezprzewodowego do kamer IP ustawiana mikroprzełącznikami DIP – bez użycia komputera (wersja "eco" z korzystniejszymi rabatami z grupy B).</p> <p>Funkcjonalność:</p> <ul style="list-style-type: none"> * 2 porty LAN bez PoE * Transmisja bezprzewodowa z dowolnej kamery IP o rozdzielczości do 16Mpix * Zasięg z drugą, taką samą jednostką – 3 km * Błyskawiczne i łatwe ustawienia za pomocą nastawników DIP * Ciągła przepustowość BITRATE w czasie rzeczywistym do 70M bitrate <p>Odległość a transmisja bitrate: [łączone bitrate – odległość LOS]</p> <ul style="list-style-type: none"> 70M bitrate – 100m, 68M bitrate – 500m, 60M bitrate – 1000m, 50M bitrate – 1500m, 40M bitrate – 2000m, 30M bitrate – 2500m, 12M bitrate – 3000m 	<p>Opis: System radiowy w obudowie hermetycznej do bezprzewodowej transmisji wszystkich sygnałów pomiędzy kamerami IP a rejestratorem NVR lub siecią LAN (priorytety transmisji: audio-wideo, PTZ oraz wszystkie pozostałe dane z i do kamer IP CCTV); 2 porty LAN – umożliwia bezpośrednie podłączenie dwóch kamer IP do każdej jednostki. Możliwość sparowania 4 nadajników do jednego odbiornika. Wyjątkowo prosty w ustawieniu i uruchomieniu, nie wymaga komputera do ustawień. Tryb pracy nadajnik / odbiornik oraz kanał pracy wybiera się nastawnikami DIP. Wymaga widzialności optycznej anten – LOS.</p> <p>Przedłużona gwarancja do 36 miesięcy w cenie.</p> <p>Parametry: 2 porty LAN, 300Mbps, 5,2 i 5,8GHz, 16 kanałów pracy, zasilanie w standardzie PoE 802.af oraz Passive PoE 48V, antena wbudowana 16dBi 30°, moc 27dBm 500mW, zasięg 3km, IP65, obsługuje kamery IP aż do 16Mpix, zasilanie kamery PoE bezpośrednio z portów nadajnika – NIE, najnowsze kodowanie radiowe WPA-2PSK, UTP <100m. Pobór prądu: 6W, waga: 610g, temperatura pracy -20°C ÷ +70°C</p> <p>W zestawie: • Moduł CDS-EasyIP eco x1 • uchwyt opaskowy / zaciskowy do masztu x1 • zasilacz PoE 48V/24W x1</p> <p>Dobór: Do mostu typu punkt-punkt potrzebujesz 2 jednostki (1x Tx i 1x Rx). Do dwóch mostów z tego samego kierunku potrzebujesz 3 jednostki (2x Tx i 1x Rx). Do 3 mostów z różnych kierunków potrzebujesz 6 jednostek (3x Tx i 3x Rx)</p> <p>Może się także przydać: Switch PoE np. X-CAM switch II PoE+ wersja 4x, 8x PoE lub ze światłowodem.</p>	B	728 zł

1. Cennik systemów bezprzewodowych do kamer CCTV CAMSAT 01.2021

podane ceny są cenami netto i nie zawierają podatku VAT 23%
cennik ważny od 25.01.2021

tel. +48 52 387 3658, +48 52 387 5466, Pomoc techniczna 24h: 505 272 224 camsat@camsat.com.pl

A Główna grupa
PRO
B Grupa ECO
C Akcesoria

I.p.	Index	Model	Zdjęcie	Opis i zalety produktu	Parametry techniczne i zawartość	Rabat	Cena detal netto
1.07	8005	CDS-EasyIP PoE 		<p>Jednostka mostu bezprzewodowego do kamer IP ustawiana mikroprzełącznikami DIP, z jednym portem PoE.</p> <p>Funkcjonalność: * 2 porty LAN w tym jeden port z PoE do zasilania kamery IP * Wydajność 15W/port * ...pozostałe funkcje identycznie jak w CDS-EasyIP eco</p>  	<p>Opis: Jednostka o parametrach jak CDS-EasyIP eco lecz posiadająca 1 port z PoE do zasilania kamery bezpośrednio z jednostki radiowej. Dodatkowo jednostka radiowa może być zasilana z dowolnego switcha PoE w standardzie 802.3at/af lub zasilacza Passive PoE48V. Zasilacz dostarczony w zestawie o mocy 24W zasil również kamerę IP o mocy do 15W. Pozostałe parametry jak w CDS-EasyIP eco</p> <p>Przedłużona gwarancja do 36 miesięcy w cenie.</p> <p>Parametry: 2 porty LAN, 300Mbps, 5,2 i 5,8Hz, 16 kanałów pracy, zasilanie w standardzie PoE 802.af oraz Passive PoE 48V, antena wbudowana 16dBi 30°, moc 27dBm 500mW, zasięg 3km, IP65, obsługuje kamery IP aż do 16Mpix, zasilanie kamery PoE bezpośrednio z portu nadajnika – TAK, najnowsze kodowanie radiowe WPA-2PSK, UTP <100m. Pobór prądu: 6W, waga: 640g, temperatura pracy -20°C ÷ +70°C</p> <p>W zestawie: • Moduł CDS-EasyIP PoE x1 • uchwyt opaskowy/zaciskowy do masztu x1 • zasilacz PoE 48V/24W x1</p> <p>Dobór: Do mostu typu punkt-punkt potrzebujesz 2 jednostki (1x Tx i 1x Rx). Do dwóch mostów z tego samego kierunku potrzebujesz 3 jednostki (2x Tx i 1x Rx). Do 3 mostów z różnych kierunków potrzebujesz 6 jednostek (3x Tx i 3x Rx)</p> <p>Może się także przydać: Switch PoE np. X-CAM switch II PoE+ wersja 4x, 8x PoE lub ze światłowodem.</p>	A	828 zł
LTE/4G/3G – Bezprzewodowe systemy transmisji do kamer IP przez sieć 4G/LTE Umożliwia bezprzewodową transmisję z kamer IP do rejestratora NVR podłączonego do sieci Internet.							
1.08	8010	GlobalCAM-4.5G 2PoE NOWOŚĆ 2021 LTE z portami PoE 		<p>Przemysłowy, zewnętrzny nadajnik 4G/LTE do kamer IP z dwoma portami PoE+</p> <p>Płynna transmisja: * 4-5 kamer IP do zdalnego NVR przez sieć Internet * 2 porty PoE do zasilania kamer IP (30W/port) * NLOS – pracuje bez widzialności optycznej i z wnętrza budynków na bardzo duże odległości * Zdalna łączność jak po przewodzie – łączy transparentnie kamery IP z dowolnym rejestratorem NVR/VMS przez Internet zachowując 100% funkcjonalności kamery. * Podgląd z CCTV na żywo na komórkach i komputerach</p>	<p>Parametry: 2 porty LAN z PoE+, bardzo łatwa obsługa i uruchomienie, prędkość transmisji max. 50/150Mbps, zalecany zasięg minimum "dwie kreski LTE", zalecany strumień z kamer do 4-5M bitrate, zasilanie 12-24V DC, 48V DC, PoE48V, PoE24V, gniazdo 1x standard micro SIM, współpracuje z dowolną kartą internetową SIM w UE – polecana karta simCAM lub inna karta ze stałym adresem IP, wbudowana antena kierunkowa LTE, Wi-Fi, zastosowanie zewnętrzne IP65, UTP <100m. Pobór prądu: 8W, waga: 260g, temperatura pracy -40°C ÷ +80°C</p> <p>Zawiera: Nadajnik 4G, anteny dookólne, opaski montażowe do masztu, zasilacz pasywny PoE24V. Uwaga – nie zawiera zasilacza 48V niezbędnego do zasilania kamer IP przez porty PoE.</p> <p>Może się także przydać: Karta simCAM, ZS-48/3 – zasilacz stabilizowany 48V DC 3A</p>	A	848 zł
1.09	8006	GlobalCAM-LTE 2PoE		<p>PRODUKT ARCHIWALNY Zastąpiony nowym modelem o wyższych parametrach: GlobalCAM-4.5G 2PoE</p>	Produkt zastąpiony nowym modelem GlobalCAM-4.5G 2PoE – INDEX 8010	A	1890
1.10	1110	simCAM_PA abonamentowa		<p>Karta SIM LTE do kamer – operator Plus PL * Bez limitu transmisji * Stały adres IP * Otwarty dostęp z zewnątrz * Oplata miesięczna – abonament dla firm i instytucji</p>	<p>Karta SIM GSM bez jakichkolwiek limitów i z pełną prędkością LTE dostępną na obszarze pracy. Umożliwia pełny zdalny dostęp do kamery, np. podgląd HD, rejestrację, sterowanie przez 24h/dobę przez cały miesiąc – najwyższa prędkość transmisji i łatwy dostęp do kamery w identyczny sposób jak po przewodzie. Nie wymaga VPN, P2P ani Chmur. Stały, publiczny adres IP i dostęp z zewnątrz. Wykorzystuje pokrycie i zasięg zgodny z siecią Plus.</p> <p>Wysyłanie SMS: Nie. Podana cena jest ceną abonamentu miesięcznego. Karta w abonamencie dostępna tylko dla firm i instytucji. Umowa na 12 miesięcy</p>	-	<p>Opcje: 300SMS: +40,-/mc 100SMS: +25,-/mc</p>
1.11	1111	simCAM_P1R roczna		<p>Karta SIM LTE do kamer – operator Plus PL * Bez limitu transmisji * Stały adres IP * Otwarty dostęp z zewnątrz * Oplata roczna</p>	<p>Karta SIM GSM bez jakichkolwiek limitów i z pełną prędkością LTE. Umożliwia pełny zdalny dostęp do kamery np. podgląd HD, rejestrację, sterowanie przez 24h/dobę przez cały miesiąc – najwyższa prędkość transmisji i łatwy dostęp do kamery w identyczny sposób jak po przewodzie. Nie wymaga VPN, P2P ani Chmur. Stały, publiczny adres IP i dostęp z zewnątrz. Wykorzystuje pokrycie i zasięg zgodny z siecią Plus.</p> <p>Wysyłanie SMS: Nie. Podana cena dotyczy jednorazowej opłaty za rok. Umowa na 12 miesięcy</p>	C	<p>890,- za rok</p> <p>Opcje: 300 SMS: +480zł netto 100 SMS: +300zł netto</p>
1.12	1130a 1130b 1130c 1130d	simCAM-Rent		<p>Krótkoterminowe wypożyczenie karty SIM LTE do kamer IP, modemów i nadajników bezprzewodowych LTE – operator PLUS GSM</p>	<p>Opis: Parametry identyczne jak karta SIMcam o indeksie 1110. O dostępność kart zapytaj się w dziale handlowym CAMSAT.</p> <p>Index 1130a – wersja SIMcam na okres 1 miesiąca Index 1130b – wersja SIMcam na okres 2 miesięcy Index 1130c – wersja SIMcam na okres 3 miesięcy Index 1130d – wersja SIMcam na okres 6 miesięcy</p>	-	<p>139,-/ mc 278,-/ 2 mc-e 390,-/ 3 mc-e 560,-/ 6 mc-y</p>











1. Cennik systemów bezprzewodowych do kamer CCTV

CAMSAT 01.2021

podane ceny są cenami netto i nie zawierają podatku VAT 23%
cennik ważny od 25.01.2021

tel. +48 52 387 3658, +48 52 387 5466, Pomoc techniczna 24h: 505 272 224 camsat@camsat.com.pl

A Główna grupa PRO
B Grupa ECO
C Akcesoria

I.p.	Index	Model	Zdjęcie	Opis i zalety produktu	Parametry techniczne i zawartość	Rabat	Cena detal netto
Zasilacze							
1.13	9059	ZS-PoE/24W		Zasilacz PoE passive 48V 24W Przeznaczony do: * kamer IP * urządzeń zasilanych w standardzie PoE * jednostek radiowych z rodziny CDS-EasyIP	Parametry: PoE z napięciem 48V, 24W, 0,5A, wtyk RJ45 x2 (PoE i LAN), wymiary 150x82x55 [mm]	C	49 zł
1.14	9051b	ZS-48/3		Zasilacz DC 48V 3A 120W Przeznaczony do: * jednostki LTE GlobalCAM-4.5G 2PoE * jednostki radiowej CDS-6IP 3PoE	Parametry: 48V DC, 120W, 3A, wtyk DC 2.1/5.5, wymiary 160x90x65 [mm]	C	159 zł
1.15	9052	ZS-12/5		Zasilacz DC 12V 5A	Parametry: 12V DC, 5A, wtyk DC 2.1/5.5, wymiary 91x53x31 [mm]	C	59 zł
1.16	9058	ZS-12/2		Zasilacz DC 12V 2A	Parametry: 12V DC, 2A, wtyk DC 2.1/5.5, wymiary 91x53x31 [mm]	C	49 zł
Anteny do jednostek radiowych IP							
1.17	9053	AP13-HV		Antena dookólna do modułów radiowych IP/SMA Kompatybilna z: * CDS-6IP/SMA	Zysk: Antena dookólna MIMO 13 dBi z podwójną polaryzacją HV. Przeznaczenie: do pracy dookólnej, kompatybilna z jednostkami bezprzewodowymi ze złączami. Kąt pracy: H(360°H/7°V) V(7°H/360°V). Zestaw zawiera: • antena • przewód antenowy D=1,5m x2 szt.	C	599 zł
1.18	9054	AK28-HV		Antena kierunkowa do modułów radiowych IP/SMA Kompatybilna z: * CDS-6IP/SMA	Zysk: Antena kierunkowa, transparentna MIMO 28 dBi z podwójną polaryzacją HV. Przeznaczenie: do zwiększania zasięgu oraz przepustowości w jednostkach radiowych IP ze złączami SMA. Kąt pracy: 7°H/7°V. Zestaw zawiera: • antena • przewód antenowy D=1,5m x2 szt.	C	799 zł
Akcesoria							
1.19	9057	PoER-24h		Hermetyczny konwerter zasilania ze standardu switchy PoE (48V) do standardu PoE24V (24V)	Parametry: • wejście zasilania DC 35-48V (listwa zaciskana) • 1 wyjście LAN i zasilania 48V do kamery IP w standardzie PoE IEEE802.3af. • 1 wyjście LAN i zasilania 24V do modułu radiowego IP • Opcjonalne wejście zasilania RJ45 do zasilacza Passive PoE 48V (Uwaga – port nie przekazuje LAN) Zawiera: • Uchwyt regulowany x1 szt. • Mocowanie cybantowe do masztu x1 szt.	A	178 zł
1.20	9055	MT-2D (uchwyt 2D)		Uchwyt uniwersalny, plastikowy do wszystkich systemów hermetycznych CAMSAT.	Parametry: Montaż do słupa / masztu lub ściany, kąt regulacji: +30° do góry; -30° w dół; 60° w lewo i 60° w prawo. Zawiera: • Uchwyt regulowany x1 szt. • Mocowanie cybantowe do masztu x1 szt.	C	36 zł
1.21	9056	MTS-1D (stalowe mocowanie ukształtne)		Uchwyt ścienny, stalowy do wszystkich systemów hermetycznych CAMSAT.	Parametry: Montaż do ściany, kąt regulacji: 90° w lewo i 90° w prawo. Zawiera: • Uchwyt stalowy typu "U" x1 szt.	C	38 zł
WINDY – Zestawy bezprzewodowe do wind i dźwigów							
1.22	8007	CDS-LiftIP (zestaw = 2 szt.)		Zestaw bezprzewodowy do wind i dźwigów. Bezprzewodowo łączy kamery IP zainstalowane w windach z punktem odbiorczym w maszynowni lub na dnie szybu.	Zestaw do jednej windy zawierający nadajnik i odbiornik bezprzewodowy do kamer IP. Specjalny, cyfrowy system odporny na zakłócenia panujące wewnątrz szybu windowego. Transmisja do 4 kamer IP po 16Mpix każda. Dwa porty LAN w tym jeden z PoE do zasilania kamery IP. Kompatybilny z dowolną kamerą IP. Parametry: 2x port LAN w tym 1xPoE, zasięg 250m, długość przewodów sieciowych UTP <100m, zasilanie z PoE48V. Pobór prądu: 6W, waga: 660g, temperatura pracy -20°C ÷ +70°C. W zestawie: • Moduł radiowy x2szt. • Zasilacz wtyczkowy 230V AC / PoE 48V x2szt. • Cybant montażowy x2 szt. • Uchwyt MTS-1D x2szt.	A	1 696 zł






1. Cennik systemów bezprzewodowych do kamer CCTV











CAMSAT 01.2021

podane ceny są cenami netto i nie zawierają podatku VAT 23%
cennik ważny od 25.01.2021

tel. +48 52 387 3658, +48 52 387 5466, Pomoc techniczna 24h: 505 272 224 camsat@camsat.com.pl

A Główna grupa PRO
B Grupa ECO
C Akcesoria

I.p.	Index	Model	Zdjęcie	Opis i zalety produktu	Parametry techniczne i zawartość	Rabat	Cena detal netto
Do kamer analogowych o rozdzielczości do 2Mpix w standardzie CVI, TVI i AHD							
1.23	7001	CAM-Analog2.0 (CVI, TVI, AHD)		Zestaw bezprzewodowy do kamer analogowych o rozdzielczości do 2Mpix Funkcjonalności: * Transmisja bezprzewodowa z kamer analogowych 2Mpix: - CVI (np. Dahua, BSC) - TVI (np. Hikvision) - AHD (np. Novus) * zasięg LOS 500m * 5,8GHz * transmituje jeden obraz na jednym kanale pracy * możliwość wybrania jednego z dwóch kanałów pracy na terenie EU	Opis: Zestaw transmituje analogowy sygnał wideo z kamer w standardzie CVI, TVI i AHD o rozdzielczości do 2Mpix. Nadajnik jak i odbiornik posiadają porty wideo BNC. Uwaga: zestaw nie transmituje sygnału sterującego kamerą ani PTZ. Parametry: rozdzielczość 2Mpix, CVI, TVI, AHD, zasięg w niezakłóconym otoczeniu 500m LOS, 5,8GHz, 2 kanały pracy CE, 6 kanałów pracy dostępnych w innych krajach, 1x BNC, 12V DC (Tx – 800mA, Rx – 500mA), wybór kanału pracy nastawnikami DIP, IP65, anteny wbudowane kierunkowe. Pobór prądu: Tx – 10W, Rx – 6W waga: Rx – 580g, Tx – 470g, temperatura pracy -20°C ÷ +55°C Zawiera: nadajnik radiowy, odbiornik radiowy, uchwyt masztowy. Uwaga – nie zawiera zasilacza. Polecane akcesoria: Zasilacz ZS-12/2, CD04 do sterowania kamerą PTZ. Zastępuje: zestaw CAM-Analog2.0 zastępuje poprzednie systemy do kamer analogowych tj: rodzinę urządzeń CAM8-AHD, CAM-TVI/AHD2.0, QARA CVI których masowa produkcja została zakończona.	A	890 zł
Do kamer analogowych niskiej rozdzielczości PAL i CVBS							
1.24	7002	CAM-5816h		Hermetyczny, bezprzewodowy zestaw do transmisji obrazu z kamer analogowych w standardzie PAL/CVBS – 8 kanałów pracy Funkcjonalności: * Transmisja bezprzewodowa z kamer analogowych PAL * 8 kanałów pracy * 5,8GHz * Zasięg 2km	Parametry: Rozdzielczość PAL, zasięg w niezakłóconym otoczeniu 2000m LOS, 5,8GHz, 8 kanałów pracy, 1x BNC, 12V DC (Tx-500mA, Rx-500mA), wybór kanału pracy nastawnikami DIP, IP65, anteny wbudowane kierunkowe. Pobór prądu: 6W, waga: Rx – 590g, Tx – 470g, temperatura pracy -20°C ÷ +50°C Zawiera: nadajnik i odbiornik ze zintegrowanymi antenami kierunkowymi, uchwyty masztowe. Uwaga – nie zawiera zasilacza.	A	860 zł
1.25	7003	TCO-5807h		Hermetyczny, bezprzewodowy zestaw do transmisji obrazu z kamer analogowych w standardzie PAL/CVBS – 7 kanałów pracy Funkcjonalności: * Transmisja bezprzewodowa z kamer analogowych PAL * 7 kanałów pracy * 5,8GHz * Zasięg 1,5km	Parametry techniczne: Rozdzielczość PAL, zasięg w niezakłóconym otoczeniu 1500m LOS, 5,8GHz, 7 kanałów pracy, 1x BNC, 12V DC (Tx – 500mA, Rx – 500mA), wybór kanału pracy nastawnikami DIP, IP65, anteny wbudowane kierunkowe. Pobór prądu: 6W, waga: Rx – 590g, Tx – 440g, temperatura pracy -20°C ÷ +55°C Zawiera: nadajnik i odbiornik ze zintegrowanymi antenami kierunkowymi, uchwyty masztowe. Uwaga – nie zawiera zasilacza	A	790 zł
Sterowanie PTZ kamer analogowych przez interfejs RS485							
1.26	7004	CD04		Bezprzewodowy system sterujący do kamer obrotowych PTZ na ponad 6 km. Przeznaczony do kamer PAL, CVBS, AHD, CVI i TVI z RS-485.	Opis: Bezprzewodowy system sterujący do kamer obrotowych PTZ na ponad 6 km. Kompatybilny z kamerami analogowymi PAL, CVBS, AHD, CVI i TVI zawierającymi interfejs RS-485. Przesyła dwukierunkowo sygnały RS485, RS232 i TTL 5V pomiędzy kamerą PTZ a rejestratorem/klawiaturą PTZ. Parametry: 869Mhz, 200/500mW, 6km zasięgu, wybór kanałów i ustawienia nastawnikami DIP, 12V DC (800mA), IP66, antena dookólna. Pobór prądu: 5W, waga: 540g, temperatura pracy -20°C ÷ +50°C Zawiera: Moduł CD04, antenę prętową, uchwyt masztowy. Uwaga – nie zawiera zasilacza.	A	799 zł
Przełączniki bezprzewodowe na duże odległości							
1.27	7005	WCT-02h		Bezprzewodowe łącze NO/NC x2 o zasięgu 3km Funkcjonalności: * Przekazywanie dwóch niezależnych stanów - rozwartry/zwartry * Prześle bezprzewodowo: stany z krańcówek, portów alarmowych, watchdogów... * Natychmiastowe wykonanie rozkazu bez opóźnienia * Potwierdzenie wykonania rozkazu po drugiej stronie * Możliwość sterowania przełącznikami z rejestratora lub z klawiatury PTZ poprzez RS485 i protokół PELCO	Opis: Bezprzewodowy modem radiowy z dwoma portami sterującymi oraz dwoma portami przełącznikowymi. Posiada funkcję potwierdzenia wykonania przełączenia przez stronę wykonawczą – za pomocą LED i przełącznika. Moduł uniwersalny dwukierunkowy. Parametry techniczne: 2 porty wejściowe, 2 porty wyjściowe, tryb bistabilny i astabilny, potwierdzenie wykonania rozkazu przełączenia, wolne pasmo 869Mhz, 200mW, 3km zasięgu LOS, praca także NLOS, PELCO, wybór kanałów i ustawienia nastawnikami DIP, 12V DC (pobór maksymalny 450mA), IP65, antena dookólna. Pobór prądu: 6W, waga: 590g, temperatura pracy -20°C ÷ +55°C Zawiera: Moduł WCT-02h x1szt., antenę prętową, uchwyt masztowy. Uwaga – nie zawiera zasilacza. Przykład zastosowania: Zdalne zarządzanie pompami, sterownie centralami alarmowymi na duże odległości, przekazywanie stanów z czujek i krańcówek...	A	980 zł

I.p.	Index	Model	Zdjęcie	Opis i zalety produktu	Parametry techniczne i zawartość	Rabat	Cena detal netto	
Switche PoE do kamer CCTV odporne na zewnętrzne warunki atmosferyczne IP65								
4x PoE + 1x LAN								
1.28	9010a	X-CAM II Switch4L PoE+ [230V] TOP – Produkt bardzo popularny		Czteroportowy switch zewnętrzny PoE+ (30W/port) – 230V AC Funkcjonalności: * 4x PoE, 1x LAN * 802.3at/af 30W/port * Wydajność: 120W na wszystkie porty * Wbudowany zasilacz 230V * Zewnętrzny z IP65	 	Opis: Switch PoE+ do kamer IP w wykonaniu zewnętrznym i odpornym na zewnętrzne warunki atmosferyczne. Posiada wbudowany zasilacz 230V dzięki czemu zasilany jest bezpośrednio z 230V AC. Parametry: 4x LAN/PoE+, 1x LAN typu UpLink, 802.3u, 802.3at, 802.3af, moc maksymalna PoE: 30W/port i 120W na całość; IP65, montaż za pomocą opasek zaciskowych do masztu lub elewacji, zasilanie: 100V-230V AC. Pobór prądu: 9W, waga: 1,3kg, temperatura pracy -20°C ÷ +55°C. W zestawie: • Switch X-CAM x1 • Opaski zaciskowe x2	A	498 zł
1.29	9010b	X-CAM II Switch4L PoE+ [48V]		Czteroportowy switch zewnętrzny PoE+ (30W/port) – 48V DC Funkcjonalności: * 4x PoE, 1x LAN * 802.3at/af 30W/port * Wydajność 120W na wszystkie porty * Zasilany z 48V DC * Zewnętrzny z IP65		Opis: Switch PoE+ do kamer IP w wykonaniu zewnętrznym i odpornym na zewnętrzne warunki atmosferyczne. Zasilany z 48V DC Parametry: 4x LAN/PoE+, 1x LAN typu UpLink, 802.3u, 802.3at, 802.3af, moc maksymalna PoE: 30W/port i 120W na całość; IP65, montaż za pomocą opasek zaciskowych do masztu lub elewacji, zasilanie: 48V DC. Pobór prądu: 9W, waga: 1,3kg, temperatura pracy -20°C ÷ +55°C. W zestawie: • Switch X-CAM x1 • Opaski zaciskowe x2 • Uwaga – zestaw nie zawiera zasilacza. Może się także przydać: Zasilacz ZS-48/3A	A	598 zł
1.30	9010c	X-CAM II Switch4L PoE+ [12V]		Czteroportowy switch zewnętrzny PoE+ (30W/port) – 12V DC Funkcjonalności: * 4x PoE, 1x LAN * 802.3at/af 30W/port * Wydajność 60W na wszystkie porty * Zasilany z 12V DC * Zewnętrzny z IP65		Opis: Switch PoE+ do kamer IP w wykonaniu zewnętrznym i odpornym na zewnętrzne warunki atmosferyczne. Zasilany z 12V DC Parametry: 4x LAN/PoE+, 1x LAN typu UpLink, 802.3u, 802.3at, 802.3af, moc maksymalna PoE: 30W/port i 60W na całość; IP65, montaż za pomocą opasek zaciskowych do masztu lub elewacji, zasilanie: 12V DC. Pobór prądu: 9W, waga: 1,3kg, temperatura pracy -20°C ÷ +55°C. W zestawie: • Switch X-CAM x1 • Opaski zaciskowe x2 • Uwaga – zestaw nie zawiera zasilacza. Może się także przydać: Zasilacz ZS-12V/5A	A	868 zł
4x PoE + 1x światłowód SC								
1.31	9012a 9012b	X-CAM II Switch4F PoE+ [230V] TOP – Produkt bardzo popularny		Czteroportowy switch zewnętrzny PoE+ (30W/port) – 230V AC Funkcjonalności: * 4x PoE, 1x port światłowodowy * 802.3at/af 30W/port * Wydajność 120W na wszystkie porty * Wbudowany zasilacz 230V * Zewnętrzny z IP65	 	Opis: Switch PoE+ do kamer IP w wykonaniu zewnętrznym i odpornym na zewnętrzne warunki atmosferyczne. Posiada wbudowany zasilacz 230V dzięki czemu zasilany jest bezpośrednio z 230V AC. Parametry: 4x LAN/PoE+, 1x port FIBER typu SC, 802.3at, 802.3af, moc maksymalna PoE: 30W/port i 120W na całość; IP65, montaż za pomocą opasek zaciskowych do masztu lub elewacji, zasilanie: 100V-230V AC. Pobór prądu: 9W, waga: 1,3kg, temperatura pracy -20°C ÷ +55°C. W zestawie: • Switch X-CAM x1 • Opaski zaciskowe x2 Wersja światłowodu: Index 9012a - światłowód SC TX1550, RX1310 Index 9012b - światłowód SC TX1310, RX1550	A	508 zł










1. Cennik systemów bezprzewodowych do kamer CCTV

CAMSAT 01.2021

podane ceny są cenami netto i nie zawierają podatku VAT 23%
cennik ważny od 25.01.2021

tel. +48 52 387 3658, +48 52 387 5466, Pomoc techniczna 24h: 505 272 224 camsat@camsat.com.pl

A Główna grupa PRO
B Grupa ECO
C Akcesoria

I.p.	Index	Model	Zdjęcie	Opis i zalety produktu	Parametry techniczne i zawartość	Rabat	Cena detal netto
1.32	9013a 9013b	X-CAM II Switch4F PoE+ [48V]		<p>Czteroportowy switch zewnętrzny PoE+ (30W/port) – 48V DC</p> <p>Funkcjonalność:</p> <ul style="list-style-type: none"> * 4xPoE, 1x port światłowodowy * 802.3at/af 30W/port * Wydajność 120W na wszystkie porty * Zasilany z 48V DC * Zewnętrzny z IP65 	<p>Opis: Switch PoE+ do kamer IP w wykonaniu zewnętrznym i odpornym na zewnętrzne warunki atmosferyczne. Zasilany z 48V DC</p> <p>Parametry: 4x LAN/PoE+, 1x port FIBER typu SC, 802.3at, 802.3af, moc maksymalna PoE: 30W/port i 120W na całość; IP65, montaż za pomocą opasek zaciskowych do masztu lub elewacji, zasilanie: 48V DC. Pobór prądu: 9W, waga: 1,3kg, temperatura pracy -20°C ÷ +55°C.</p> <p>W zestawie: • Switch X-CAM x1 • Opaski zaciskowe x2 • Uwaga – zestaw nie zawiera zasilacza.</p> <p>Może się także przydać: Zasilacz ZS-48/3</p> <p>Wersja światłowodowy: Index 9013a - światłowód SC TX1550, RX1310 Index 9013b - światłowód SC TX1310, RX1550</p>	A	628 zł
1.33	9014a 9014b	X-CAM II Switch4F PoE+ [12V]		<p>Czteroportowy switch zewnętrzny PoE+ (30W/port) – 12V DC</p> <p>Funkcjonalność:</p> <ul style="list-style-type: none"> * 4xPoE, 1x port światłowodowy * 802.3at/af 30W/port * Wydajność 60W na wszystkie porty * Zasilany z 12V DC * Zewnętrzny z IP65 	<p>Opis: Switch PoE+ do kamer IP w wykonaniu zewnętrznym i odpornym na zewnętrzne warunki atmosferyczne. Zasilany z 12V DC</p> <p>Parametry: 4x LAN/PoE+, 1x port FIBER typu SC, 802.3at, 802.3af, moc maksymalna PoE: 30W/port i 60W na całość; IP65, montaż za pomocą opasek zaciskowych do masztu lub elewacji, zasilanie: 12V DC. Pobór prądu: 9W, waga: 1,3kg, temperatura pracy -20°C ÷ +55°C.</p> <p>W zestawie: • Switch X-CAM x1 • Opaski zaciskowe x2 • Uwaga – zestaw nie zawiera zasilacza.</p> <p>Może się także przydać: Zasilacz ZS-12/5</p> <p>Wersja światłowodowy: Index 9014a - światłowód SC TX1550, RX1310 Index 9014b - światłowód SC TX1310, RX1550</p>	A	878 zł
8xPoE + 1x LAN							
1.34	9015	X-CAM II Switch8L PoE+ [230V] TOP – Produkt bardzo popularny		<p>Ośmioportowy switch zewnętrzny PoE+ (30W/port) – 230V AC</p> <p>Funkcjonalność:</p> <ul style="list-style-type: none"> * 8xPoE, 1xLAN * 802.3at/af 30W/port * Wydajność 120W na wszystkie porty * Wbudowany zasilacz 230V AC * IP65  	<p>Opis: Switch PoE+ do kamer IP w wykonaniu zewnętrznym i odpornym na zewnętrzne warunki atmosferyczne. Posiada wbudowany zasilacz 230V dzięki czemu zasilany jest bezpośrednio z 230V AC.</p> <p>Parametry: 8x LAN/PoE+, 1x LAN typu UpLink, 802.3u, 802.3at, 802.3af, moc maksymalna PoE: 30W/port i 120W na całość; IP65, montaż za pomocą opasek zaciskowych do masztu lub elewacji, zasilanie: 100V-230V AC. Pobór prądu: 9W, waga: 1,3kg, temperatura pracy -20°C ÷ +55°C.</p> <p>W zestawie: • Switch X-CAM x1 • Opaski zaciskowe x2</p>	A	686 zł
1.35	9016	X-CAM II Switch8L PoE+ [48V]		<p>Ośmioportowy switch zewnętrzny PoE+ (30W/port) – 48V DC</p> <p>Funkcjonalność:</p> <ul style="list-style-type: none"> * 8xPoE, 1xLAN * 802.3at/af 30W/port * Wydajność 120W na wszystkie porty * Zasilany z 48V DC * IP65 	<p>Opis: Switch PoE+ z 8 portami PoE do kamer IP w wykonaniu zewnętrznym i odpornym na zewnętrzne warunki atmosferyczne. Zasilany z 48V DC.</p> <p>Parametry: 8x LAN/PoE+, 1x LAN typu UpLink, 802.3u, 802.3at, 802.3af, moc maksymalna PoE: 30W/port i 120W na całość; IP65, montaż za pomocą opasek zaciskowych do masztu lub elewacji, zasilanie: 48V DC. Pobór prądu: 9W, waga: 1,3kg, temperatura pracy -20°C ÷ +55°C.</p> <p>W zestawie: • Switch X-CAM x1 • Opaski zaciskowe x2 • Uwaga – zestaw nie zawiera zasilacza.</p> <p>Może się także przydać: Zasilacz ZS-48/3</p>	A	728 zł

ZOSTAŃ DYSTRYBUTOREM INNOWACYJNYCH ROZWIĄZAŃ CCTV

CAMSAT 2021 SPECJALIŚCI OD WIDEO-MONITORINGU BEZPRZEWODOWEGO



Nasi klienci: *"Jeśli bezprzewodowo to tylko CAMSAT"*

- **Wysokie rabaty** na europejskim poziomie
- **Nieodpłatną dostawę** głównych produktów demonstracyjnych
- **24h/7** - wsparcie techniczne przez 24h i 7 dni w tygodniu
- **3 letnią**, pełną gwarancję na główne produkty CAMSAT
- **Przekierowanie klientów** z danego regionu dystrybucji
- **Udział w projektach** - "Camsat od ręki - zapłacisz jak sprzedaż"
- **Logo dystrybutora w filmach** instruktażowych video i filmach reklamowych produktów
- **Gotowe treści** i zdjęcia w wysokiej rozdzielczości do katalogów i na strony www
- **Edytowalne, źródła marketingowe** - przekazanie Dystrybutorom gotowych materiałów marketingowych do własnej edycji w formatach edytowalnych np: Photoshop .psd, CorelDraw .crd Sony Vegas