



Cennik skrócony 2020 CAMSAT
Całoroczne zasilanie solarne dla systemów CCTV

tel. +48 52 387 3658, 387 5466, wsparcie techniczne 24h: 505 272 224

camsat@camsat.com.pl

S

iSolarCAM

0%

iCAM

iCAM cameras

0%

Index	Model	Rabat	Cena detal netto	Cena netto po rabacie
Pełny cennik z opisami produktów znajduje się na kolejnych arkuszach				
7704	iCAM-Solar365 P35WT	S	10 800,00 zł	10 800,00 zł
7703	iCAM-Solar365 P30W	S	6 980,00 zł	6 980,00 zł
7002	iCAM-Solar365 P20W	S	5 650,00 zł	5 650,00 zł
7701	iCAM-Solar365 P10W	S	4 850,00 zł	4 850,00 zł
7714	P35WT-PylonF	S	5 400,00 zł	5 400,00 zł
7713	P30W-PylonF	S	5 150,00 zł	5 150,00 zł
7712	P20W-PylonF	S	4 750,00 zł	4 750,00 zł
7711	P10W-PylonF	S	3 990,00 zł	3 990,00 zł
7720	P35WT-Foot	S	990,00 zł	990,00 zł
7721	P20W-Foot	S	930,00 zł	930,00 zł
7722	P35WT-Frame	S	1 990,00 zł	1 990,00 zł
7723	P30W-Frame	S	1 780,00 zł	1 780,00 zł
7724 7725	P20W-Frame	S	1 480,00 zł	1 480,00 zł
7726 7727	P10W-Frame	S	1 280,00 zł	1 280,00 zł
1113	iCAM-Battery	iCAM	4 980,00 zł	4 980,00 zł
1114	iCAM-Battery230	iCAM	5 980,00 zł	5 980,00 zł



Cennik systemów całorocznego zasilania solarnego do kamer CCTV

Cennik CAMSAT 2020

podane ceny są cenami netto i nie zawierają podatku VAT 23%
cennik ważny od 01.11.2019

S iSolarCAM 0%
iCAM Kamery iCAM 0%

Parametry

Rodzina	Index	Model	Opis i zalety produktu	Rabat	Cena detal netto	Cena po rabacie	Parametry techniczne i zawartość
CAŁOROCZNE ZASILANIE SOLARNE DO CCTV							
Zestawy zasilania alternatywnego do kamer i akcesoriów CCTV oraz do kamer mobilnych z serii iCAM							
ELEKTRONIKA							
Seria PRO - do odbiorników o całodobowym poborze prądu:							
35W - w okresie całorocznym z autonomią na 48h							
75W - w okresie letnim marzec-wrzesień							
iCAM-Solar	7704	iCAM-Solar365 P35WT PRO - Wersja najmocniejsza 35W - POWER 365 days 	ELEKTRONIKA Z TURBINĄ Całodobowy i jednocześnie całoroczny system zasilania do kamer CCTV o poborze prądu do 35W. Charakteryzuje się stabilniejszą wydajnością w okresie jesienno-zimowym. System zaprojektowano dla ciągłego obciążenia kamerami o mocy 35W w najtrudniejszym okresie jesienno-zimowym. W okresie letnim umożliwia obciążenie całodobowe do 75W. * Montaż: na słup, dach lub grunt * Całoroczny 365 dni w roku * Maksymalna moc kamer i akcesoriów: zima do 35W, lato do 75W * 24V DC i 12V DC, PoE24 * Zestaw paneli fotowoltaicznych oraz turbina wiatrowa * Autonomia zasilania zimą dla obciążenia 35W: 2 doby; * Kompatybilny z kamerami mobilnymi z serii iCAM * Umożliwia ładowanie systemów iCAM-Mobile II i iCAM-Mini II z opcją "Solar+". Dzięki montażowi na słup można stosować system na terenach nienadzorowanych i nieogrodzonych.	S	10 800,00 zł	10 800,00 zł	Kompaktywny system zasilania zaprojektowano tak, aby zapewnić 2-dobową autonomię (okres bezwietrzny i bezsłoneczny) dostawy energii do kamer CCTV i akcesoriów zasilanych napięciem 12V, 24V DC, PoE24. Wysoce wydajny system iCAM-Solar365 jest w stanie wygenerować przy niekorzystnej zimowej pogodzie aż 1500 WH zakładając tylko 30% nasłonecznienia przy 4h słonecznych w ciągu dnia. Przy tak skrajnych warunkach pogodowych zapewnia nadal 2 dni autonomii dla obciążenia ciągłego 35W. Parametry: Maksymalna moc odbiorników pracujących całodobowo w okresie zimowym / letnim: 35W / 75W Napięcie: 24V DC i 12V DC, PoE24 x1, PoE x2 (opcja: 230V AC) Wydajność: ponad 1kWh Gwarancje: Na liniowość mocy wyjściowej 25 lat, na panele 12 lat, na akumulatory 12 miesięcy, pozostałe 2 lata. Zakres temperatur pracy całego systemu: -20 - 55°C Wymiary pracującego systemu bez słupa: 1700mm [szerokość] x 2700mm [wysokość] x 1995mm [głębokość] Waga elektroniki: 65kg Waga akumulatorów: 136kg W zestawie: Zestaw paneli x1 kpl., turbina wiatrowa, elektronika sterująca, specjalne przewody akumulatorowe 2x 7m, zestaw akumulatorów przystosowanych do zakopania w ziemi x1kpl. Może się także przydać: Słup z konstrukcją: P35W-PylonF, Fundament betonowy P35W-Foot Szacowany koszt transportu spedycyjnego na terenie Polski: 390-450,- (możliwość transportu bezpośrednio na miejsce montażu)
Do odbiorników o całodobowym poborze prądu:							
30W - w okresie całorocznym z autonomią na 48h							
75W - w okresie letnim marzec-wrzesień							
Przeznaczony do parków narodowych i obiektów ze zwierzętami (brak elementów ruchomych)							
iCAM-Solar	7703	iCAM-Solar365 P30W TOP - produkt popularny i najczęściej stosowany 30W - POWER 365 days 	ELEKTRONIKA Całodobowy i jednocześnie całoroczny system zasilania do kamer CCTV o poborze prądu do 30W. System zaprojektowano dla ciągłego obciążenia kamerami o mocy 30W w najtrudniejszym okresie jesienno-zimowym. W okresie letnim umożliwia obciążenie całodobowe do 75W. * Montaż: na słup, dach lub grunt * Całoroczny 365 dni w roku * Maksymalna moc kamer i akcesoriów: zima do 30W, lato do 75W * 24V DC i 12V DC, PoE24, PoE * zestaw paneli fotowoltaicznych * Autonomia zasilania: 48h * Kompatybilny z kamerami mobilnymi z serii iCAM * Umożliwia ładowanie systemów iCAM-Mobile II i iCAM-Mini II z opcją "Solar+". Dzięki montażowi na słup można stosować system na terenach nienadzorowanych i nieogrodzonych.	S	6 980,00 zł	6 980,00 zł	Kompaktywny system zasilania zaprojektowano tak, aby zapewnić 2-dobową autonomię (okres bezwietrzny i bezsłoneczny) dostawy energii do kamer CCTV i akcesoriów zasilanych napięciem 12V lub 24V DC oraz PoE24. Wysoce wydajny system iCAM-Solar365 jest w stanie wygenerować przy niekorzystnej zimowej pogodzie aż 1000 WH zakładając tylko 30% nasłonecznienia przy 4h słonecznych w ciągu dnia. Przy tak skrajnych warunkach pogodowych zapewnia nadal 24h autonomii dla obciążenia 30W. Parametry: Maksymalna moc odbiorników pracujących całodobowo w okresie zimowym / letnim: 30W / 75W Napięcie: 24V DC i 12V DC, PoE24 x1, PoE x2 porty (opcja: 230V AC) Wydajność maksymalna: 840Wh Gwarancje: Na liniowość mocy wyjściowej na poziomie powyżej 80% - 25 lat, na panele 12 lat, na akumulatory 12 miesięcy, pozostałe 2 lata. Zakres temperatur pracy całego systemu: -20 - 55°C Wymiary pracującego systemu bez słupa: 1700mm [szerokość] x 1700mm [wysokość] x 1995mm [głębokość] Waga elektroniki: 74kg Waga akumulatorów: 62kg W zestawie: Zestaw paneli x1 kpl., elektronika sterująca, specjalne przewody akumulatorowe 2x 7m, zestaw akumulatorów przystosowanych do zakopania w ziemi x1kpl. Może się także przydać: Słup z konstrukcją dla elektroniki P30W-PylonF, Fundament betonowy P30W-Foot Szacowany koszt transportu spedycyjnego na terenie Polski: 390-450,- (możliwość transportu bezpośrednio na miejsce montażu)





Cennik systemów całorocznego zasilania solarnego do kamer CCTV

Cennik CAMSAT 2020

podane ceny są cenami netto i nie zawierają podatku VAT 23%
cennik ważny od 01.11.2019

S iSolarCAM 0%
iCAM Kamery iCAM 0%

Parametry

Rodzina	Index	Model	Opis i zalety produktu	Rabat	Cena detal netto	Cena po rabacie	Parametry techniczne i zawartość
Do odbiorników o całodobowym poborze prądu: 20W - w okresie całorocznym z autonomią na 48h 50W - w okresie letnim marzec-wrzesień							
iCAM-Solar	7702	iCAM-Solar365 P20W 20W - POWER 365 days 	<p>ELEKTRONIKA Całodobowy i jednocześnie całoroczny system zasilania do kamer CCTV o poborze prądu do 20W. System zaprojektowano dla ciągłego obciążenia kamerami o mocy 20W w najtrudniejszym okresie jesienno-zimowym. W okresie letnim umożliwia obciążenie całodobowe do 50W.</p> <ul style="list-style-type: none"> * Montaż: na słup, dach lub grunt * Całoroczny 365 dni w roku * Maksymalna moc kamer i akcesoriów: zima do 20W, lato do 50W * 12V DC * Autonomia zasilania dla 20W: 2 doby * Kompatybilny z kamerami mobilnymi z serii iCAM * Umożliwia ładowanie systemów iCAM-Mobile II i iCAM-Mini II z opcją "Solar+" <p>Dzięki montażowi na słup można stosować system na terenach nienadzorowanych i nieogrodzonych.</p>	S	5 650,00 zł	5 650,00 zł	<p>Wysoco wydajny system iCAM-Solar365 jest w stanie wygenerować przy niekorzystnej zimowej pogodzie aż 680 WH zakładając tylko 30% nasłonecznienia przy 4h słonecznych w ciągu dnia. Przy tak skrajnych warunkach zapewnia nadal 2 doby autonomii dla obciążenia 20W. Zaprojektowany do pracy na szerokości geograficznej Polski oraz innych krajów Europy zachodniej.</p> <p>Parametry: Maksymalna moc odbiorników pracujących całodobowo w okresie zimowym / letnim: 20W / 50W Napięcie: 12V DC Gwarancje: Na liniowość mocy wyjściowej na poziomie powyżej 80% - 25 lat, na panele 12 lat, na akumulatory 12 miesięcy, pozostałe 2 lata. Zakres temperatur całego systemu: -20 - 55°C Wymiary pracującego systemu bez słupa: 2200mm [szerokość] x1700mm [wysokość] x 1400mm [głębokość] Waga elektroniki: 50kg Waga akumulatorów: 62kg W zestawie: Zestaw paneli x 1 kpl. , elektronika sterująca, specjalne przewody akumulatorowe 2x 7m, zestaw akumulatorów przystosowanych do zakopania w ziemi x 1kpl.</p> <p>Może się także przydać: Słup P20W-PylonF, Fundament betonowy P20W-Foot Szacowany koszt transportu spedycyjnego na terenie Polski: 350-400,- (możliwość transportu bezpośrednio na miejsce montażu)</p>
Do odbiorników o całodobowym poborze prądu: 10W - w okresie całorocznym z autonomią na 48h 25W - w okresie letnim marzec-wrzesień							
iCAM-Solar	7701	iCAM-Solar365 P10W 10W - POWER 365 days 	<p>ELEKTRONIKA Całodobowy i jednocześnie całoroczny system zasilania do kamer CCTV o poborze prądu do 10W. System zaprojektowano dla ciągłego obciążenia kamerami o mocy 10W w najtrudniejszym okresie jesienno-zimowym. W okresie letnim umożliwia obciążenie całodobowe do 25W.</p> <ul style="list-style-type: none"> * Montaż: na słup, dach lub grunt * Całoroczny 365 dni w roku * Maksymalna moc kamer i akcesoriów: zima do 10W, lato do 25W * 12V DC * Autonomia zasilania zimą dla 10W: 2 doby <p>Dzięki montażowi na słup można stosować system na terenach nienadzorowanych i nieogrodzonych.</p>	S	4 850,00 zł	4 850,00 zł	<p>Wysoco wydajny system iCAM-Solar365 jest w stanie wygenerować przy niekorzystnej zimowej pogodzie aż 340 WH zakładając tylko 30% nasłonecznienia przy 4h słonecznych w ciągu dnia. Przy tak skrajnych warunkach zapewnia nadal 2 doby autonomii dla obciążenia 10W. Zaprojektowany do pracy na szerokości geograficznej Polski oraz innych krajów Europy zachodniej.</p> <p>Parametry: Maksymalna moc odbiorników pracujących całodobowo w okresie zimowym / letnim: 10W / 25W Napięcie: 12V DC Gwarancje: Na liniowość mocy wyjściowej na poziomie powyżej 80% - 25 lat, na panele 12 lat, na akumulatory 12 miesięcy, pozostałe 2 lata. Zakres temperatur całego systemu: -20 - 55°C Wymiary pracującego systemu bez słupa: 1000mm [szerokość] x1700mm [wysokość] x 1400mm [głębokość] Waga elektroniki: 26kg Waga akumulatorów: 38kg W zestawie: Zestaw paneli x1 kpl. , elektronika sterująca, specjalne przewody akumulatorowe 2x 7m, zestaw akumulatorów przystosowanych do zakopania w ziemi x1kpl.</p> <p>Może się także przydać: Słup P10W-PylonF, Fundament betonowy P20W-Foot Szacowany koszt transportu spedycyjnego na terenie Polski: 350-400,- (możliwość transportu bezpośrednio na miejsce montażu)</p>



Cennik systemów całorocznego zasilania solarnego do kamer CCTV

Cennik CAMSAT 2020

podane ceny są cenami netto i nie zawierają podatku VAT 23%
cennik ważny od 01.11.2019

S iSolarCAM 0%
iCAM Kamery iCAM 0%

Parametry

Rodzina	Index	Model	Opis i zalety produktu	Rabat	Cena detal netto	Cena po rabacie	Parametry techniczne i zawartość	
MECHANIKA								
SŁUPY Z KOSZAMI DLA ELEKTRONIKI								
iCAM-Solar	7714	P35WT-PylonF	SŁUP z KOSZEM Specjalny słup wzmacniany do bardzo dużych systemów solarnych z konstrukcją montażową (koszem) oraz miejscem na turbinę wiatrową	S	5 400,00 zł	5 400,00 zł	Wzmacniany słup z konstrukcją montażową dla iCAM-Solar365 P35WT Parametry: Konstrukcja stalowa malowana Wymiary: Fi 108mm, podstawa 250x250 [mm], wysokość słupa 4100mm, wysokość słupa z konstrukcją <6000mm Waga: około 96kg Szacowany koszt transportu spedycyjnego na terenie Polski: 1300-1800,- (możliwość transportu bezpośrednio na miejsce montażu)	
	7713	P30W-PylonF	SŁUP z KOSZEM Specjalny słup wzmacniany do bardzo dużych systemów solarnych z konstrukcją montażową (koszem)	S	5 150,00 zł	5 150,00 zł	Wzmacniany słup z konstrukcją montażową dla iCAM-Solar365 P30W Parametry: Konstrukcja stalowa malowana Wymiary: Fi 108mm, podstawa 250x250 [mm], wysokość słupa 4100mm, wysokość słupa z konstrukcją <6000mm Waga: około 90kg Szacowany koszt transportu spedycyjnego na terenie Polski: 1300-1800,- (możliwość transportu bezpośrednio na miejsce montażu)	
	7712	P20W-PylonF	SŁUP z KOSZEM Specjalny słup wzmacniany do dużych systemów solarnych z konstrukcją montażową (koszem)	S	4 750,00 zł	4 750,00 zł	Wzmacniany słup z konstrukcją montażową dla iCAM-Solar365 P20W Parametry: Konstrukcja stalowa malowana Wymiary: Fi 108mm, podstawa 250x250 [mm], wysokość słupa 4100mm, wysokość słupa z konstrukcją <6000mm Waga: 85kg Szacowany koszt transportu spedycyjnego na terenie Polski: 1300-1800,- (możliwość transportu bezpośrednio na miejsce montażu)	
	7711	P10W-PylonF	SŁUP z KOSZEM Specjalny słup wzmacniany do dużych systemów solarnych z konstrukcją montażową (koszem)	S	3 990,00 zł	3 990,00 zł	Wzmacniany słup z konstrukcją montażową dla iCAM-Solar365 P10W Parametry: Konstrukcja stalowa malowana Wymiary: Fi 108mm, podstawa 250x250 [mm], wysokość słupa 4100mm, wysokość słupa z konstrukcją <6000mm Waga: 80kg Szacowany koszt transportu spedycyjnego na terenie Polski: 1300-1800,- (możliwość transportu bezpośrednio na miejsce montażu)	
	AKCESORIA							
	7720	P35WT-Foot	FUNDAMENT Specjalny fundament prefabrykowany przeznaczony do dużych słupów wzmacnianych o dużej nośności. Przeznaczony do słupów P30W-PylonF oraz P35WT-PylonF	S	990,00 zł	990,00 zł	Prefabrykowany fundament do posadowienia słupa P30W-PylonF oraz P35WT-PylonF. Przeznaczony do posadowienia w ziemi o średniej jakości gruntu. Waga: do 140kg Szacowany koszt transportu spedycyjnego na terenie Polski: 300-500,- (możliwość transportu bezpośrednio na miejsce montażu)	
	7721	P20W-Foot	FUNDAMENT Specjalny fundament prefabrykowany przeznaczony do dużych słupów Przeznaczony do słupów P20W-PylonF i P10W-PylonF	S	930,00 zł	930,00 zł	Prefabrykowany fundament do posadowienia słupa P10W-PylonF i P20W-PylonF. Przeznaczony do posadowienia w ziemi o średniej jakości gruntu. Waga: do 120kg Szacowany koszt transportu spedycyjnego na terenie Polski: 300-400,- (możliwość transportu bezpośrednio na miejsce montażu)	
	7722	P35WT-Frame	KOSZ Sam kosz z konstrukcją do montażu iCAM-Solar365 P35WT	S	1 990,00 zł	1 990,00 zł	Umożliwia montaż na słupie o odpowiednich parametrach i nośności. Parametry: Konstrukcja stalowa, montaż na szczyt słupa, nośność przystosowana do elektroniki iCAM-Solar P35W	
	7723	P30W-Frame	KOSZ Kosz z konstrukcją do montażu iCAM-Solar365 P30W	S	1 780,00 zł	1 780,00 zł	Umożliwia montaż na słupie o odpowiednich parametrach i nośności. Parametry: Konstrukcja stalowa, montaż na szczyt słupa, nośność przystosowana do elektroniki iCAM-Solar P30W	
	7724 7725	P20W-Frame	KOSZ Kosz z konstrukcją do montażu iCAM-Solar365 P20W	S	1 480,00 zł	1 480,00 zł	Umożliwia montaż na dowolnym słupie o wzmacnianej konstrukcji. Parametry: Konstrukcja stalowa, montaż na szczyt słupa, nośność przystosowana do elektroniki iCAM-Solar P20W Index 7724: Wersja do montażu na szczyt słupa - wersja standardowa występująca w P20W-PylonF Index 7725: Wersja do montażu do boku słupa - do dowolnego słupa o odpowiednich parametrach i nośności	
7726 7727	P10W-Frame	KOSZ Kosz z konstrukcją do montażu iCAM-Solar365 P10W	S	1 280,00 zł	1 280,00 zł	Umożliwia montaż na dowolnym słupie o wzmacnianej konstrukcji. Parametry: Konstrukcja stalowa, montaż na szczyt słupa, nośność przystosowana do elektroniki iCAM-Solar P10W Index 7726: Wersja do montażu na szczyt słupa - wersja standardowa występująca w P10W-PylonF Index 7727: Wersja do montażu do boku słupa - do dowolnego słupa o odpowiednich parametrach i nośności		



Cennik systemów całorocznego zasilania solarnego do kamer CCTV

Cennik CAMSAT 2020

podane ceny są cenami netto i nie zawierają podatku VAT 23%
cennik ważny od 01.11.2019

S	iSolarCAM	0%
iCAM	Kamery iCAM	0%

Parametry

Rodzina	Index	Model	Opis i zalety produktu	Rabat	Cena detal netto	Cena po rabacie	Parametry techniczne i zawartość
AKCESORIA CCTV							
iCAM-Solar			<p>Dedykowane łącza radiowe i modemy LTE z bardzo niskim poborem prądu - dedykowane do systemów solarnych i zasilania alternatywnego.</p> <p>* CDS-6IP eco - jednostka mostu radiowego 5GHz do kamer IP - pobór prądu w trakcie pracy z prędkością do 10M bitrate - tylko 3.5W * iCAM-LTE Solar+ - nadajnik 4G/LTE do transmisji obrazów z kamer IP przez sieć Internetową - pobór prądu w trakcie pracy - tylko 4W * iCAM-MobileHD II X25 z opcją Solar+ - Kamera mobilna z możliwością ładowania z wielu źródeł energii - np. z latarni, z solara, z 230V, z 24V DC. * iCAM-MiniHD II X4 z opcją Solar+ - Kamera mobilna z możliwością ładowania z wielu źródeł energii - np. z solara, z 230V, z 24V DC</p>				
			<p>UWAGA: Systemy tego typu są w 100% uzależnione od warunków pogodowych, nasłonecznienia i występowania wiatrów na danym terenie. W obliczeniach dodano szacowany zapas mocy aby zapewnić ciągłość pracy lecz warunki pogodowe mogą się znacząco różnić w zależności od lokalizacji i otoczenia.</p>				
			<p>Podstawowe kryteria doboru lokalizacji:</p> <p>* niezacienione miejsce przez cały okres pracy i o każdej porze roku, * sprawdzić czy od południowej strony nie ma przeszkód utrudniających pracę elektroni tj. budynków, drzew i innych wysokich elementów utrudniających przepływ wiatru lub powodujących zacienienie, * otwarta przestrzeń zapewniająca dobrą wentylację paneli, * możliwość dojazdu pojazdu, np. z HDSem, * sprawdzić czy w miejscu instalacji nie ma instalacji podziemnych kolidujących z fundamentem.</p>				
			<p>Całodobowa pomoc techniczna CAMSAT 24h/7 tel. +48 505 272 224</p>				



Cennik systemów zasilania akumulatorowego ładowanych z instalacji oświetlenia drogowego - do kamer CCTV



Cennik CAMSAT 2020

podane ceny są cenami netto i nie zawierają podatku VAT 23%
cennik ważny od 02.11.2019

S Solary
iCAM Kamery iCAM

0%
0%

Parametry

Rodzina	Index	Model	Zdjęcie	Opis i zalety produktu	Rabat	Cena detal netto	Cena po rabacie	Parametry techniczne i zawartość
ZASILANIE AKUMULATOROWE DO CCTV								
Systemy zasilania akumulatorowego do kamer i akcesoriów CCTV oraz do kamer mobilnych z serii iCAM								
Systemy całodobowego zasilania kamer CCTV z nocnej instalacji oświetlenia drogowego.								
ICAM	1114	ICAM-Battery230		<p>Zapewnienie zasilania dla:</p> <ul style="list-style-type: none"> * dowolnej kamery IP PoE o mocy do 30W * urządzeń elektronicznych zasilanych z 12V DC * iCAM-MobileHD II * iCAM-PowerHD * iCAM-MiniHD I i II <p>Porty: PoE x1 - w standardzie Passive PoE 30W/port; LAN x1; 12V DC x1</p> <p>Zasilanie: 230V AC</p> <p>Ładowanie: Wbudowana ładowarka automatyczna 230V</p> <p>Pojemność: 22Ah/12V</p>	ICAM	5980 zł	5 980,00 zł	<p>ICAM-Battery230 - Moduł zewnętrzny zasilania akumulatorowego (LI-ION) z automatycznym ładowaniem np. z latarni oświetleniowej 230V. Zapewnia błyskawiczne naładowanie akumulatorów w czasie do 6h z instalacji nocnego oświetlenia drogowego i oddanie energii w trakcie dnia.</p> <p>Wydajność akumulatorowa: 0.316 kWh 20W/16h (zapewnia 16h zasilania w godzinach bez aktywnego oświetlenia drogowego). System w nocy zasila odbiorniki oraz automatycznie ładuje akumulatory.</p> <p>Zastosowanie: Zewnętrzne IP66, -20°C - 55°C</p> <p>Montaż: Szybki wsuwany w gniazdo GE-Mobile II (gniazdo w zestawie montowane za pomocą stałych opasek zaciskowych)</p> <p>Kompatybilny: Z każdym systemem iCAM-Mobile II, iCAM-PowerHD oraz kamerą IP PoE o mocy do 30W (passive PoE)</p> <p>Możliwość łączenia kaskadowego z kolejnym iCAM-Battery230 w celu zwiększenia wydajności o 100% - umożliwi to podłączenie większych kamer o mocy do 60W lub wydłużenie czasu autonomii.</p>
Systemy akumulatorowego zasilania kamer CCTV - PowerBank PoE								
ICAM	1113	ICAM-Battery		<p>Zapewnienie zasilania dla:</p> <ul style="list-style-type: none"> * dowolnej kamery IP PoE o mocy do 30W * urządzeń elektronicznych zasilanych z 12V DC * iCAM-MobileHD II * iCAM-PowerHD * iCAM-MiniHD I i II <p>Porty: PoE x1 - w standardzie Passive PoE 30W/port; LAN x1; 12V DC x1</p> <p>Ładowanie: Ładowarka typu desktop</p> <p>Pojemność: 64Ah/12V - możliwość szybkiej wymiany akumulatora</p>	ICAM	4980 zł	4 980,00 zł	<p>ICAM-Battery - Moduł zewnętrzny zasilania akumulatorowego (LI-ION) do kamer CCTV. Zapewnia zasilanie dla kamer IP z PoE lub zasilanych napięciem 12V DC.</p> <p>Wydajność akumulatorowa: 1.006 kWh która umożliwi pracę kamer o mocy: 5W/110h; 10W/77h; 15W/56h; 20W/42h; 30W/29h</p> <p>Zastosowanie: Zewnętrzne IP66, -20°C - 55°C</p> <p>Montaż: Szybki wsuwany w gniazdo GE-Mobile II (gniazdo w zestawie montowane za pomocą stałych opasek zaciskowych)</p> <p>Kompatybilny: Z każdym systemem iCAM-Mobile II, iCAM-PowerHD oraz kamerą IP PoE o mocy do 30W (passive PoE)</p> <p>Możliwość łączenia kaskadowego z kolejnym iCAM-Battery w celu zwiększenia wydajności o 100% - umożliwi to podłączenie większych kamer o mocy do 60W lub wydłużenie czasu autonomii.</p>