



Z-Wave i Z-Wave Plus są zarejestrowanymi znakami towarowymi Sigma Designs i jej spółek zależnych w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.

Pakiet startowy Smart-Home "Kamera"

Kompletny pakiet z jednostką centralną (Zentraleinheit 2) Smart-Home wraz z odpowiednimi komponentami do dla monitoringu.

EAN	Numer Artykułu
4019588531604	9531/0060

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

1x Jednostka centralna (Zentraleinheit 2), 1x Kamera zewnętrzna, 1x Kamera wewnętrzna

Innenkamera 1

DOSTĘPNE MODELE	RTPS : Tak	Czujnik : RGB CMOS
EAN : 4019588095120	UPnP : Tak	Rozdzielczość : 2
Kolor : weiß/schwarz	IEEE 802.11b : Tak	Czułość na światło : 0
Numer Artykułu : 0000/9512	IPv4 : Tak	KOMPATYBILNE FORMATY I KODEKI
Waga (z opakowaniem) : 498	WPA2 : Tak	1080p (1920 x 1080) : Tak
Waga (urządzenie) : 270	2,4 GHz : Tak	Obrót : Tak
Wymiary urządzenia (Sz x W x Dł) : 12.50 x 9.00 x 9.00	100Base-T : Tak	Lustrzane odbicie : Tak
Wymiary kartonu : 16.00 x 17.50 x 9.50	WPA : Tak	VGA (640 x 480) : Tak
POBÓR PRĄDU	WEP : Tak	VGA (640 x 360) : Tak
Praca : 4.2	UDP : Tak	720p(1280 x 720) : Tak
OBŚLUGIWANE FORMATY I KODEKI	DDNS : Tak	QVGA (320 x 180) : Tak
Kodeki video : MJPEG, H.264	10Base-T : Tak	Kolejność obrazów : 1 ... 30
POŁĄCZENIA/ZŁĄCZA	IEEE 802.11g : Tak	QVGA (320 x 240) : Tak
Karta microSD : 1	SMTP : Tak	
Ethernet 100 MBit/s (RJ-45) : Tak	DHCP : Tak	
Wejście DC : 1 (5 V)	FPT : Tak	
SIEĆ & KOMUNIKACJA	ŚRODOWISKO PRACY	
TCP/IP : Tak	Temperatura otoczenia : -10 ... 55	
IEEE 802.11g : Tak	Wilgotność powietrza : 10 ... 80	
HTTP : Tak	Klasa IP : IP20	
HTTPS : Tak	KAMERA PRZEDNIA	

OBIEKTYW	REFLEKTOR	Napięcie znamionowe : 230
Typ : Interfejs M12	Typ : IR LED	Częstotliwość : 50
Ogniskowa : 2.8	Długość fali : 850	
Kąt otwarcia h/v : 95°/110°	Liczba : 1	
Zakres obrotu : 350	Zasięg : 8 metr	
Kąt nachylenia : 120	Tryb pracy : Auto/Ręcznie	
Ostona : F2,4	ZASILANIE	
	Zasilacz sieciowy : zewnętrzny DC 5 V / 2 A	

Zentraleinheit 2

DOSTĘPNE MODELE	Smartfon : Tak	POŁĄCZENIE BEZPRZEWODOWE
EAN : 4019588095311	POŁĄCZENIA/ZŁĄCZA	Transmisja bezprzewodowa : Z-Wave Plus
Kolor : silber	Ethernet 100 MBit/s (RJ-45) : Tak	Zasięg w budynku : max. 30 metr
Numer Artykułu : 0000/9531	USB : 2	Częstotliwość operacyjna : 868.42
Waga (z opakowaniem) : 716	Wejście DC : 1	ZASILANIE
Waga (urządzenie) : 314	Karty SD : Tak	Napięcie znamionowe : 230
Wymiary urządzenia (Sz x W x Dł) : 21.00 x 4.00 x 12.50	SIEĆ & KOMUNIKACJA	Częstotliwość : 50
Wymiary kartonu : 29.00 x 7.70 x 16.50	Bluetooth : Tak 4.1 LE	Moc znamionowa : 3
OBSŁUGA	WLAN : Tak (802.11ac)	Zasilacz sieciowy : zewnętrzny
Centralna jednostka Smart-Home : Tak	ŚRODOWISKO PRACY	
MOŻLIWE WYKORZYSTANIE	Temperatura otoczenia : 5 ... 35	
Tablet : Tak	Wilgotność powietrza : 10 ... 75	

Kamera zewnętrzna 1

DOSTĘPNE MODELE	TCP/IP : Tak	Jasność : Tak
EAN : 4019588095014	2,4 GHz : Tak	Lustrzane odbicie : Tak
Kolor : silber	SMPT : Tak	CBR : Tak
Numer Artykułu : 0000/9501	IEEE 802.11n : Tak	Nasycenie koloru : Tak
Waga (urządzenie) : 366	HTTPS : Tak	VGA (640 x 480) : Tak
Wymiary urządzenia (Sz x W x Dł) : 26.00 x 7.00 x 6.60	UDP : Tak	1080p (1920 x 1080) : Tak
Wymiary kartonu : 20.00 x 14.00 x 9.00	ŚRODOWISKO PRACY	OBIEKTYW
POBÓR PRĄDU	Temperatura otoczenia : -10 ... 60	Zakres obrotu : 0
Praca : 5	Wilgotność powietrza : 10 ... 80	Kąt otwarcia h/v : 106°/118°
OBSŁUGIWANE FORMATY I KODEKI	Klasa IP : IP66	Kąt nachylenia : 0
Kodeki video : MJPEG, H.264	KAMERA PRZEDNIA	Ostona : F1.2
SIEĆ & KOMUNIKACJA	Czujnik : RGB CMOS	Ogniskowa : 2.8
UPnP : Tak	Rozdzielczość : 2	Typ : Soczewka szklana
IEEE 802.11b : Tak	Czułość na światło : 0	REFLEKTOR
DDNS : Tak	KOMPATYBILNE FORMATY I KODEKI	Typ : IR LED
IEEE 802.11g : Tak	VBR : Tak	Długość fali : 850
RTPS : Tak	720p(1280 x 720) : Tak	Liczba : 30
FPT : Tak	Barwa : Tak	Zasięg : 20 metr
100Base-T : Tak	Obrót : Tak	Tryb pracy : Auto/Ręczny
HTTP : Tak	Ostrość : Tak	ZASILANIE
DHCP : Tak	Kontrast : Tak	Zasilacz sieciowy : zewnętrzny DC 12 V / 1 A
IPv4 : Tak	Kolejność obrazów : 1 ... 30	Napięcie znamionowe : 230
10Base-T : Tak	QVGA (320 x 240) : Tak	Częstotliwość : 50

czarny
czarny
czarny