

DS-3E1510P-SI**Switch Zarządzalny 8-Port Gigabit PoE**

Swicze z serii smart managed zostały opracowane przez firmę Hikvision, oferując łatwe zarządzanie i konserwację. Nasze rozwiązanie umożliwia łatwe wdrażanie, monitorowanie i rozszerzanie systemu nadzoru w dowolnym miejscu i czasie. Można przeglądać topologię sieci, monitorować stan sieci i odbierać alarmy z urządzeń w czasie rzeczywistym, co znacznie zmniejsza koszty obsługi i konserwacji sieci.



- 8 portów Gigabit PoE, 2 porty światłowodowe Gigabit.
- Standard IEEE 802.3at/af dla portów PoE
- Zarządzanie topologią sieci, wysyłanie alarmów, monitorowanie stanu sieci.
- Ochrona przeciwprzepięciowa 6 KV dla portów PoE.
- Zasięg AF/AT może sięgać do 300 m w trybie rozszerzenia.
- Watchdog PoE automatycznie wykrywa i uruchamia kamery, które nie reagują.
- Różne protokoły zarządzania warstwą 2, takie jak STP/RSTP, VLAN, agregacja łączy, SNMP, QoS itd.



Specyfikacja

	Model	DS-3E1510P-SI
Zasilanie PoE Zasilanie	Standard PoE	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
	Power pin PoE	End-span: 1/2(-), 3/6(+) Mid-span: 4/5(+), 7/8(-) 8-pin power: 1/2(-), 3/6(+), 4/5(+), 7/8(-)
	Port PoE	PoE: Porty 1 do 8:
	Maks. Zasilanie portu	Porty 1 do 8: 30 W
	Budżet mocy PoE	110 W
Sieć: Parametr	Numer portu	8 portów Gigabit PoE, 2 porty światłowodowe Gigabit
	Typ portu	Port RJ45, pełnodupleksowy, adaptacyjny MDI/MDI-X
	Standard	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab, and IEEE 802.3z
	Tryb przekazywania	Tryb przekazywania Store-and-forward.
	Tryb pracy	Tryb standardowy (domyślny) Tryb rozszerzania
	Tabela adresów MAC	8K
	Przepustowość	20 Gbps
	Szybkość przekazywania pakietów	14.88 Mpps
	Wewnętrzna pamięć podręczna	4.1 Mbits
Oprogramowanie Funkcja	Konserwacja urządzenia	Zdalna aktualizacja, przywracanie domyślnych parametrów, wyświetlanie dzienników, sieć podstawowa konfiguracja parametrów, konfiguracja importu i eksportu, synchronizacja czasowa
	Konfiguracja zdarzenia	Konfiguracja szybkości portów, sterowanie przepływem i włączanie portów
	Transmisja na duże odległości	Transmisja do 300 m
	Konfiguracja PoE	PoE watchdog Porty od 1 do 8 automatycznie wykrywają i ponownie uruchamiają kamery, które nie reagują na odpowiedź Włączanie PoE: Tak
	Ograniczanie prędkości portu	Ograniczanie prędkości dla portów wejściowych i wyjściowych
	Storm Control	Storm Control w przypadku nieznanego unicastu, multicastu i transmisji
	Port Mirroring	Tak
	Agregacja łączy	obsługa agregacji łączy statycznych
	Izolacja portu	Porty w grupie izolowanej nie mogą komunikować się między sobą.
	QoS	Planowanie WRR i SP oraz priorytet portu
	VLAN	4094 sieci VLAN
	STP	Protokoły STP i RSTP
	SNMP	Obsługa SNMPv1 i SNMPv2c w celu uzyskania informacji o węzłach systemu i interfejsach
	LLDP	Obsługa protokołu LLDP dla konfiguracji portów, konfiguracji globalnej i wykrywania sieci sąsiednich.
Obudowa	Metal	
Waga netto	1.21 kg (2.67 lb)	

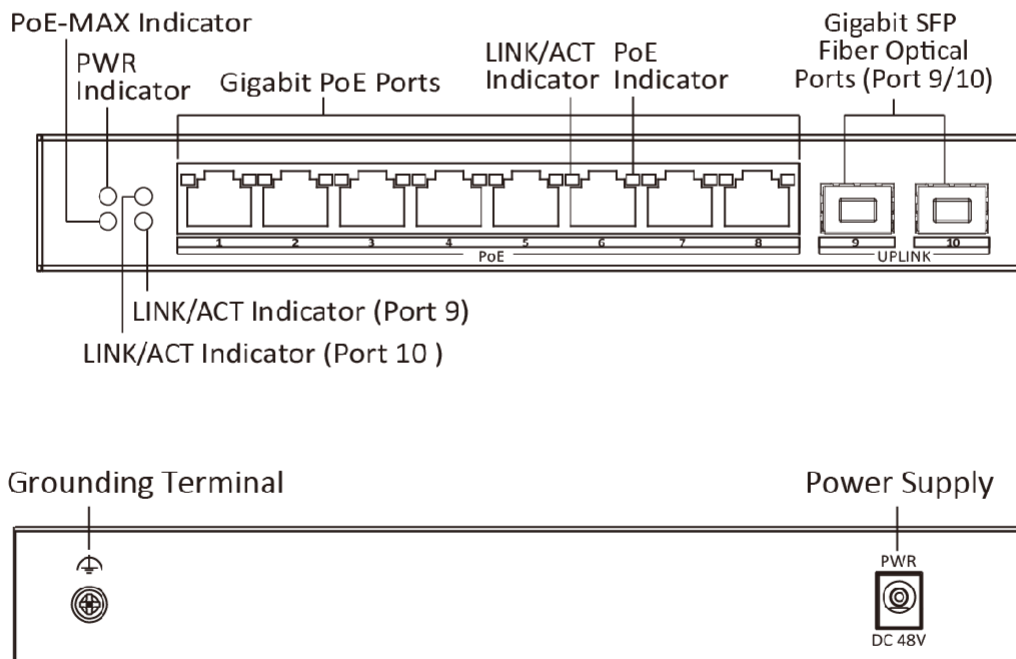
Ogólne	Waga brutto	1.3 kg (2.87 lb)
	Wymiary (D × W × G)	217.6 mm × 108.55 mm × 27.8 mm (8.57" × 4.27" × 1.09")
	Temperatura robocza	-10°C do 55°C (14°F do 131°F)
	Temperatura przechowywania	-40°C do 85°C (-40°F do 185°F)

	Wilgotność podczas pracy	5% do 95% (bez kondensacji)
	Wilgotność względna	5% do 95% (bez kondensacji)
	Zasilanie	48 VDC, 2.5 A
	Maks. Pobór mocy	120 W
	Pobór mocy w trybie czuwania	7 W
Zatwierdzenie	EMC	FCC (47 CFR Part 15, Subpart B); CE-EMC (EN 55032: 2015, EN IEC 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2011 +A1: 2013, 50130-4: 2011 +A1: 2014, EN 55035: 2017); IC (ICES-003: wydanie 6); RCM (AS/NZS CISPR 32: 2015);
	Bezpieczeństwo	UL (UL 60950-1); CB (IEC 60950-1:2005, AMD1:2009, AMD2:2013, IEC 62368-1: 2014 (wydanie drugie); CE-LVD (EN 60950-1: 2006 + A11: 2009 +A1: 2011 +A1: 2011 +A1: 2013, 50130-4: 2014+A11: 2017)
	Badanie biochemiczne	CE-RoHS (2011/65/EU); WEEE (2012/19/EU); Reach (Regulation (EC) No.1907/2006)

• Dostępny model

DS-3E1510P-SI

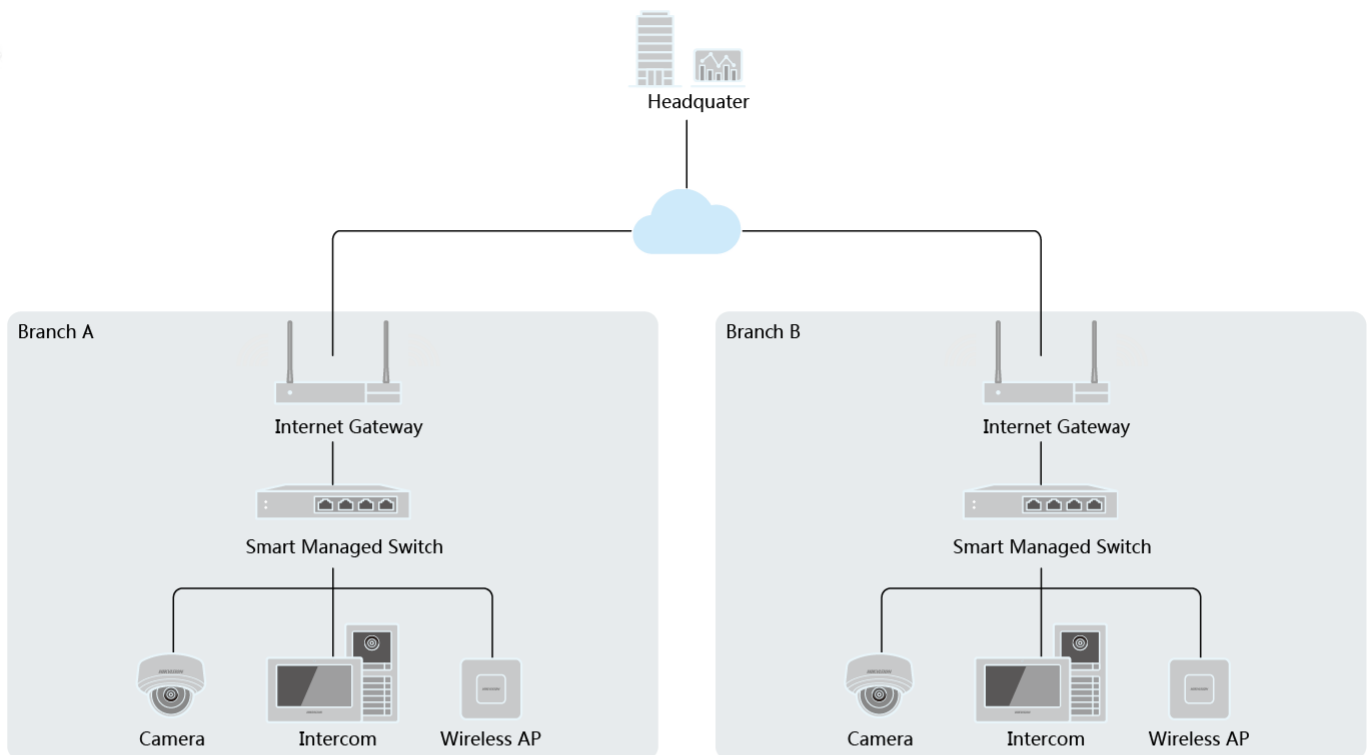
• Interfejs fizyczny



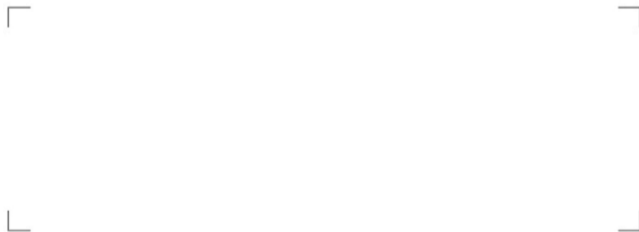
• Wymiar (jednostka: mm)



Typowe zastosowanie



Distributed by



HIKVISION®

Headquarters

No.555 Qianmo Road, Binjiang District,
Hangzhou 310051, China
T +86-571-8807-5998
overseasbusiness@hikvision.com

Hikvision USA
T +1-909-895-0400
sales.usa@hikvision.com

Hikvision Australia
T +61-2-8599-4233
salesau@hikvision.com

Hikvision India
T +91-22-28469900
sales@pramahikvision.com

Hikvision Canada
T +1-866-200-6690
sales.canada@hikvision.com

Hikvision Thailand
T +662-275-9949
sales.thailand@hikvision.com

Hikvision Europe
T +31-23-5542770
sales.eu@hikvision.com

Hikvision Italy
T +39-0438-6902
info.it@hikvision.com

Hikvision Brazil
T +55 11 3318-0050
Latam.support@hikvision.com

Hikvision Turkey
T +90 (216)521 7070- 7074
sales.tr@hikvision.com

Hikvision Malaysia
T +601-7652-2413
sales.my@hikvision.com

Hikvision UK & Ireland
T +01628-902140
sales.uk@hikvision.com

Hikvision South Africa
Tel: +27 (10) 0351172
sale.africa@hikvision.com

Hikvision France
T +33(0)1-85-330-450
info.fr@hikvision.com

Hikvision Kazakhstan
T +7-727-9730667
nikia.panfilov@hikvision.ru

Hikvision Vietnam
T +84-974270888
sales.vt@hikvision.com

Hikvision UAE
T +971-4-4432090
salesme@hikvision.com

Hikvision Singapore
T +65-6684-4718
sg@hikvision.com

Hikvision Spain
T +34-91-737-16-55
info.es@hikvision.com

Hikvision Tashkent
T +99-87-1238-9438
uzb@hikvision.ru

Hikvision Hong Kong
T +852-2151-1761
info.hk@hikvision.com

Hikvision Russia
T +7-495-669-67-99
saleru@hikvision.com

Hikvision Korea
T +82-(0)31-731-8817
sales.korea@hikvision.com

Hikvision Poland
T +48-22-460-01-50
info.pl@hikvision.com

Hikvision Indonesia
T +62-21-2933759
Sales.Indonesia@hikvision.com

Hikvision Colombia
sales.colombia@hikvision.com