

KONTROLER STACJI DOKUJĄCYCH DC-200 DANE TECHNICZNE

DC-200 to urządzenie drugiej generacji do agregacji kamer VideoBadge i VideoTag, które umożliwia jednocześnie podłączenie do 84 kamer VideoBadge lub VideoTag do programu VideoManager za pośrednictwem pojedynczego portu Gigabit Ethernet LAN.



Każde urządzenie DC-200 umożliwia fizyczne umieszczenie maksymalnie sześciu naszych siedmio- lub czternastostanowiskowych stacji dokujących z dala od komputera lub serwera z uruchomionym programem VideoManager.

KONTROLER DC-200 DO INSTALACJI WYSPOWYCH

Urządzenie DC-200 umożliwia jednej instancji programu VideoManager obsługę wielu więcej kamer niż można podłączyć do komputera za pośrednictwem złącza USB. Za pomocą jednego kontrolera DC-200 można podłączyć maksymalnie 84 kamery.

Uwaga: każda kamera wymaga licencji VideoManager lub subskrypcji usługi Cloud Service.

KONTROLER DC-200 UŻYWANY PRZEZ INTERNET LUB SIĘĆ WEWNĘTRZNA

Kontroler DockController DC-200 umożliwia zdalne łączenie kamer z instancją programu VideoManager w chmurze lub centrum danych za pośrednictwem Internetu lub firmowej sieci intranet.

Uwaga: każda kamera wymaga licencji VideoManager lub subskrypcji usługi Cloud Service.

PRZYPISYWANIE KAMER BEZ LOGOWANIA, KOMPUTERÓW, EKRAŃÓW I KLAWIATUR

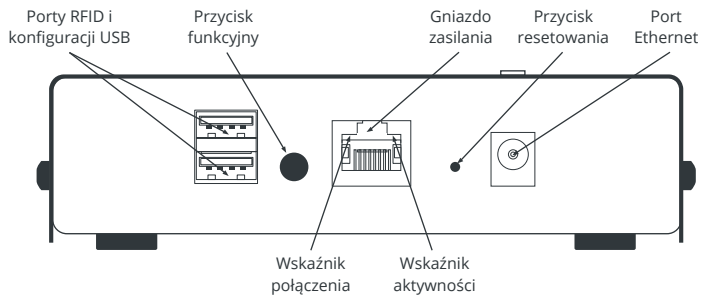
Urządzenie umożliwia również uproszczenie i przyspieszenie procesu przypisywania kamer VideoBadge i VideoTag. Czytnik RFID można podłączyć do kontrolera DC-200 i wykorzystać go do automatycznego przypisywania użytkownikom kamery VideoBadge po okazaniu klucza RFID.

FUNKCJE KONTROLERA DC-200	OPIS / DANE TECHNICZNE
Rozwiązanie dokujące o dużej gęstości	Sześć (6) portów USB umożliwiających podłączenie do sześciu siedmio- lub czternastostanowiskowych stacji dokujących, co pozwala na obsługę nawet 84 kamer VideoBadge przez jeden kontroler
Opcjonalny czytnik RFID umożliwiający szybką rejestrację urządzeń	Dwa (2) porty USB do podłączenia czytnika RFID i konfiguracji USB

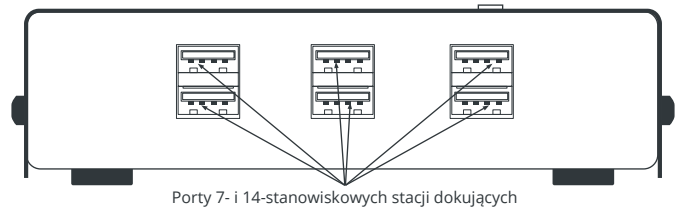
FUNKCJE KONTROLERA DC-200	OPIS / DANE TECHNICZNE
Wydajne, szybkie pobieranie	Port Gigabit Ethernet (1000/100/10 Mb/s) do szybkiego pobierania materiałów i przypisywania identyfikatorów
Zgodność z pełną serią kamer VideoBadge	Współpraca z kamerami z serii VideoBadge i VideoTag w dowolnej kombinacji stacji dokujących
Obsługa programu VideoManager 9	Zgodność z programem VideoManager 9 i nowszymi wersjami. Program VideoManager można zakupić jako licencję lub usługę w chmurze.
Podłączenie przez internet	Podłącz kamery do instancji programu VideoManager w chmurze, w centrum danych lub w siedzibie głównej za pośrednictwem sieci VPN, sieci wewnętrznej lub Internetu. (Wymaga licencji na oprogramowanie VideoManager)
Gwarancja	Roczna gwarancja zwrotu do producenta
Możliwość montażu na ścianie	Bezpieczne mocowanie urządzenia DC-200 do biurka lub ściany
Gniazdo zabezpieczające	Gniazdo zabezpieczające zapewniające zgodność z zabezpieczeniem Kensington i podobnymi blokadami
Wymiary	154,5 mm (dł.) x 135,5 mm (szer.) x 37 mm (wys.)
Waga	660 g
Temperatura pracy	Od 0°C do 40°C
Temperatura przechowywania	Od -55°C do 70°C
Wilgotność względna podczas pracy	5–95% bez kondensacji
Wilgotność względna podczas przechowywania	5–95% bez kondensacji
Napięcie wejściowe (do zasilacza zewnętrznego - w zestawie)	100–240 V, 47–63 Hz
Maksymalny pobór mocy	20 W

BEZPIECZEŃSTWO I ZGODNOŚĆ	DC-200
Standardy bezpieczeństwa	EN60950-1, oznaczenie CE UL60950-1 CAN/CSA 22.2 nr 60950-1
Emisja fal elektromagnetycznych	EN55022 klasa B, EN55024, oznaczenie CE FCC część 15, CFR 47, klasa A
Środowisko pracy	Dyrektywa ws. ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych (RoHS) 2011/65/UE

Widok od góry



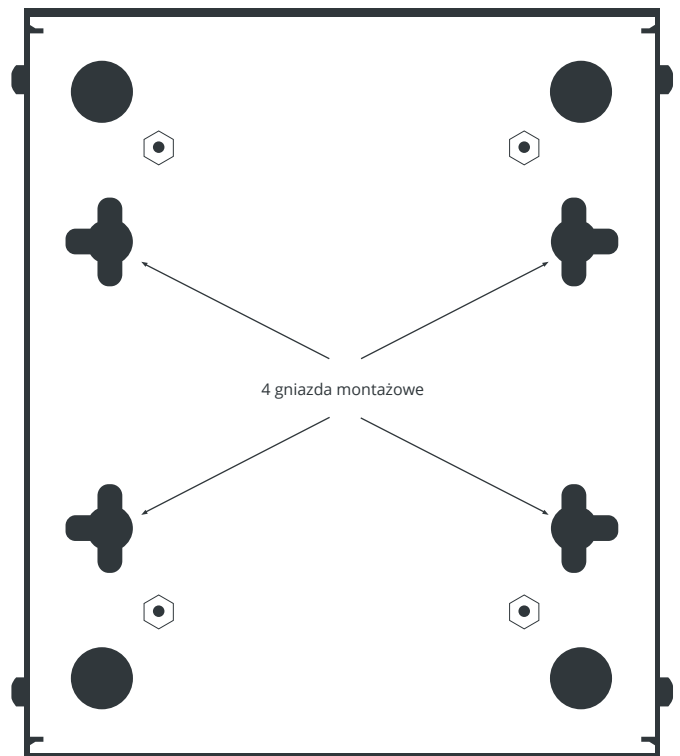
Widok od dołu



Widok od przodu



Widok z tyłu



Widok z boku

