

Studium przypadku Muzeum Zamku w York

PROJEKTOR KIESZONKOWY HD VIVITEK QUMI WSKRZESZA PRZESZŁOŚĆ

Projektor Vivitek Qumi Q5 okazał się doskonałą odpowiedzią na potrzeby Muzeum Zamku w York, którego zarząd zdecydował o konieczności zakupu nowego rozwiązania audiowizualnego dla interaktywnej części swojej ekspozycji.

Każda z cel więziennych zamku w York, będącego obecnie obiektem muzealnym, ma do opowiedzenia ciekawą historię. W XVIII wieku wiele z nich gościło osadzonych o daleko sięgającej sławie. Bez wątpienia jednym z najszerzej znanych w Anglii był Richard „Dick” Turpin, rozbójnik przetrzymywany w więzieniu w York przed swoją egzekucją na miejskich polach Knavesmire w 1739 r.

Pragnąc ożywić te fascynujące dzieje i lepiej przybliżyć je odwiedzającym, muzeum korzystało ze sprzętu audio-wideo do projekcji materiałów przedstawiających naturalnej wielkości postaci więźniów, opowiadające o swoim życiu w celach. Niestety, intensywne eksploatacja początkowo użytych projektorów spowodowała spadek jakości obrazu oraz powtarzające się awarie, co postawiło miasto York przed koniecznością wymiany urządzeń. Zapytanie w tej sprawie trafiło m.in. do mającej siedzibę w York firmy RadTronix, zajmującej się serwisem i produkcją sprzętu elektronicznego.

„Pierwotnie wybrane przez muzeum projektory LED pozwalały uzyskać jasność 150 ANSI lumenów; zorientowawszy się w rynkowej ofercie tego typu urządzeń, skontaktowałem się z brytyjskim oddziałem Vivitek, aby uzgodnić warunki próbnej instalacji projektora Qumi Q2. Ku naszemu ogromnemu zadowoleniu, zaproponowano nam zamiast tego model



Qumi Q5,” opowiada John Nowell z RadTronix.

Projektory są zainstalowane w wykonanych specjalnie dla nich obudowach i podłączone do odtwarzacza multimedialnego, w większości przypadków uruchamianego przez czujnik podczer-

wieni. W ustawieniach projektorów jako źródło obrazu wybrano sygnał zespolony i skonfigurowano je tak, aby włączały się automatycznie, co ograniczyło konieczność ich obsługi przez pracowników muzeum do minimum.

„Próby przebiegły pomyślnie i muzeum zakupiło 10 sztuk testowanego modelu. Projektorzy Qumi Q5 okazały się dla Muzeum Zamku w York doskonałym rozwiązaniem, idealnie spełniając wszystkie postawione im wymagania. Otwory instalacyjne przeznaczone standardowo do mocowania akumulatora przenośnego w tym przypadku wykorzystano do instalacji projektorów w obudowach ochronnych w celach więziennych muzeum. Dodatkowym atutem tego projektora jest atrakcyjna gwarancja na źródło światła LED, a także szeroki zakres funkcji i niewielkie rozmiary,” objaśnia John Nowell. „Brian Grogan z Vivitek UK okazał nam ogromną pomoc w ocenie naszych potrzeb i wynikających z nich wymagań technicznych oraz w wyborze najlepszego ze spełniających je projektorów. Podsumowując, jestem ogromnie zadowolony z parametrów Qumi Q5.”

Qumi Q5 to projektor prawdziwie przenośny i trwały: wyposażony w lampę LED gwarantującą 30 tysięcy godzin pracy, uruchamia się (i wyłącza) w ciągu zaledwie 3 sekund; jest więc gotów do pracy zawsze, gdy jest potrzebny – a przy tym łatwo mieści się w torbie lub w plecaku. Choć waży zaledwie 490 gramów, Qumi Q5 nosi oznaczenie 3D-ready i korzysta z opracowanej przez firmę Texas Instruments technologii DLP. Model Q5 zaskakuje jasnością 500 lumenów, rozdzielczością WXGA i wyrazistym obrazem o bogactwie barw i kontraście 3500:1.



Vivitek Qumi Q5 to projektor wysoce uniwersalny. Czy to w domu, czy podczas prezentacji biznesowej, pozwala z łatwością udostępniać filmy i zdjęcia; oferuje też funkcję wyświetlania prezentacji PowerPoint, dokumentów Word, Excel i Adobe PDF bezpośrednio z nośnika USB – bez konieczności podłączania laptopa. To niepozorne urządzenie ma nawet wbudowaną wyszukiwarkę internetową i jest pierwszym „projektorem inteligentnym”, zdolnym do łączenia się z internetem przez punkty dostępowe sieci bezprzewodowych (ta funkcja wymaga użycia modułu WiFi Qumi Dongle). Liczne złącza, w tym HDMI, czynią z Qumi Q5 świetne uzupełnienie dla tabletów, laptopów i smartfonów.

Więcej informacji na temat Muzeum Zamku w York i wystawy dotyczącej zamkowego więzienia można znaleźć pod adresem www.yorkcastleprison.org.uk/home.html

Klient:

York Museum, Wielka Brytania

Produkt:

Projektor kieszonkowy HD Qumi Q5

Segment rynku:

Muzea/Rozrywka

Zadanie:

Projekcja w celach więziennych Muzeum w York wymagała projektora, który nie rzuca się w oczy, ale oferuje obraz o wysokiej kontrastowości i jasności. Co więcej, wybrane urządzenia musiały sprawdzać się w codziennej, wielogodzinnej pracy.

Rozwiązanie:

Kieszonkowy projektor HD Vivitek Qumi spełnił wszystkie postawione wymagania: zastosowane w nim źródło światła o żywotności 30 tys. godzin pozwala uzyskać jasność 500 ANSI lumenów i kontrast sięgający 10.000:1.



W celu uzyskania dodatkowych informacji, w tym materiałów graficznych o wysokiej rozdzielczości, prosimy o kontakt pod adresem: john.houston@wildwoodpr.com

Vivitek European HQ
Zandsteen 15
NL-2132 MZ Hoofddorp
Holandia
Tel.: +31 20 655 0960
Faks: +31 20 655 0999
info@vivitek.eu