

Firma Chun Sung Adcom stawia na technologię drukowania HP Latex Printing ze względu na bezkonkurencyjne odwzorowanie kolorów, jakość i odporność na zarysowania



Podstawowe informacje

Branża: Sign & Display

Nazwa firmy: Chun Sung Adcom

Siedziba główna: Seul, Korea Południowa

Witryna internetowa: silsaprint.com

Wyzwanie

- Zakup dodatkowych urządzeń HP Latex i wymiana starych, wolno działających drukarek solwentowych, które negatywnie wpływały na miejsce pracy.

Rozwiązanie

- Firma Chun Sung Adcom zainwestowała w urządzenie HP Latex 3000 jako uzupełnienie dla urządzenia HP Latex 850. Działanie to odniosło tak ogromny sukces, że kilka tygodni później właściciele firmy zdecydowali się na zakup drugiego urządzenia HP 3000.

Wyniki

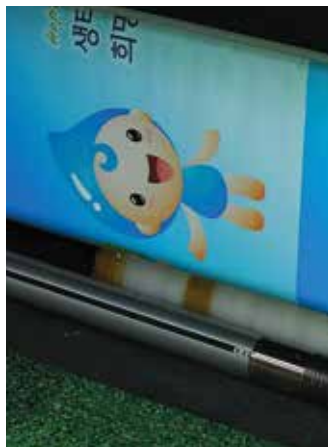
- Urządzenia są pięć razy szybsze niż dotychczas używane maszyny solwentowe, co oznacza, że zlecenia wykonywane są szybciej i w lepszej jakości.
- Zamiast pięciu pracowników do obsługi takiej samej ilości materiału wystarczy jeden operator, co przekłada się na oszczędność czasu i kosztów.
- Dzięki zastosowaniu technologii zabezpieczania przed zarysowaniami Optimizer wydruki są trwałe i nie wymagają laminowania.
- Urządzenie HP Latex 3000 jest wszechstronne i umożliwia drukowanie na wielu różnych nośnikach, takich jak skórzane etui na telefony komórkowe, tapety czy deski surfingowe.
- Bóle głowy u pracowników i skargi sąsiadów przeszły do historii, ponieważ wydruk w technologii drukowania HP Latex Printing nie powoduje emisji silnego i nieprzyjemnego zapachu kojarzonego z technologią druku solwentowego.



— 친환경UV-LATEX실사출력전문회사
(주)천성어드컴
CHEON SEONG ADCOM Co.,Ltd

Urządzenie HP Latex 3000 Printer jest ekologiczne, wykorzystuje technologię zabezpieczania przed zarysowaniami Optimizer oraz umożliwia drukowanie na różnego rodzaju nośnikach. Dzięki niemu będziemy mogli opuścić rynek reklamowy, koncentrując się na branży przemysłowej”.

— Andrew Seo, CEO, Chun Sung Adcom



Materiały wideo dostępne pod adresem



Odwiedź nas w Internecie. hp.com/go/graphicarts

Udostępnij znajomym.



Firma Chun Sung Adcom została założona w 1995 jako przedsiębiorstwo zajmujące się przygotowaniem materiałów reklamowych. Następnie wspólnie z koreańskim przedsiębiorstwem DGI rozpoczęła działalność na rynku drukarskim. W ciągu ostatnich pięciu lat przesylenie koreańskiego rynku drukarskiego sprzętem marki DGI doprowadziło do kryzysu i poważnego spadku cen za usługi. Taki rozwój sytuacji zmusił firmę Chun Sung Adcom do poszukiwania nowych sposobów wyróżnienia się na tle silnej konkurencji.

„W związku z dużym spadkiem cen musieliśmy zadać sobie pytanie, czy będziemy nadal obniżać ceny, czy spróbujemy dodać do naszych usług nową jakość, która wyróżni nas na tle konkurencji?” — mówi Andrew Seo, CEO w firmie Chun Sung Adcom. „Ostatecznie zdecydowaliśmy, że zamiast walczyć w domowej wojnie cenowej, postawimy na wysoką jakość produktów, korzystając z rozwiązań technologicznych firmy HP”.

Technologie drukowania HP Latex Printing — szybkość i jakość

Od czasu podjęcia tej decyzji, w firmie wdrożono technologie drukowania HP Latex Printing i całkowicie zaprzestano korzystania z drukarek solwentowych. Takie działanie stało się motorem 30-procentowego wzrostu na przestrzeni pięciu lat. Najnowszymi nabytkami firmy są dwa urządzenia HP Latex 3000, które stanowią uzupełnienie do zakupionego wcześniej urządzenia HP Latex 850 Printer.

„Zdecydowaliśmy się na zakup urządzenia HP Latex 3000 ze względu na stosowany w nim ekologiczny atrament, który pozwolił nam rozwinąć skrzydła na rynku druku ekologicznego. Drugim istotnym czynnikiem była bezkonkurencyjna jakość kolorów i wydruków uzyskiwana za pomocą tych urządzeń”. „Trzecim czynnikiem była szybkość działania. Jedno urządzenie HP Latex 3000 zastępuje w działaniu pięć nowych drukarek marki DGI”.

Uniwersalność, wytrzymałość i elastyczność

Dzięki wykorzystaniu nowych urządzeń firma może działać efektywniej i w bardziej ekologiczny sposób, nie ponosząc kosztów związanych z zatrudnianiem dodatkowej siły roboczej. Ponadto urządzenia wykorzystują technologię zabezpieczania przed zarysowaniami Optimizer, gwarantując tym samym wysoką trwałość wydruków.

„Jestem naprawdę pod wrażeniem technologii ochrony przed zarysowaniami. Poprzedni sprzęt wykorzystujący technologię lateksu nie radził sobie w kwestii zabezpieczania wydruków przed zarysowaniami. Problemu tego nie ma w przypadku wydruków z urządzenia HP Latex 3000. Są one odporne na zarysowania i nie trzeba ich laminować, co znacznie ułatwia życie naszym klientom” — dodaje Hwang Jeonghun, dyrektor ds. technologii w firmie Chun Sung Adcom. „Urządzenie HP Latex 3000 jest bardzo łatwe w obsłudze i jesteśmy pod dużym wrażeniem jego użyteczności. Wszystkie wydruki są pozbawione zarysowań i nie trzeba ich laminować”.

Pracownicy firmy nie mieli wątpliwości, że jakość odwzorowania barw będzie doskonała, ponieważ korzystali już wcześniej z technologii drukowania HP Latex Printing. Dzięki możliwości drukowania na wielu rodzajach nośników firma Chun Sung Adcom może oferować klientom bardziej elastyczne i uniwersalne rozwiązania.

„Nie miałem wątpliwości co do jakości wydruków, ponieważ korzystamy już z urządzenia HP Latex 850 i wiedziałem, że będzie jeszcze lepiej. Ważniejsze jest to, że urządzenie HP Latex 3000 może drukować na materiałach, z którymi urządzenie LX850 sobie nie radzi, na przykład: na tapetach, arkuszach, foliach samoprzylepnych, PCW, banerach, produktach typu flex, a nawet na tworzywie, z którego wykonywane są deski surfingowe. Takie możliwości są bardzo ważne z punktu widzenia naszego biznesu” — mówi Seo.

1) W przypadku atramentów HP Latex nie jest wymagana specjalna wentylacja do spełnienia wymogów inspekcji pracy Stanów Zjednoczonych w zakresie narażenia na lotne związki organiczne. Decyzja o instalacji specjalnych urządzeń wentylacyjnych należy do klienta — firma HP nie udziela co do tego żadnych szczególnych zaleceń. Klient powinien wziąć pod uwagę lokalne i krajowe wymagania oraz przepisy.

© 2014 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie mogą ulec zmianie bez uprzedzenia. Jedyna gwarancja, jakiej udziela się na produkty i usługi firmy HP, znajduje się w dołączonych do nich warunkach gwarancji. Żaden zapis w niniejszym dokumencie nie może być interpretowany jako gwarancja dodatkowa. Firma HP nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne błędy techniczne czy redakcyjne występujące w niniejszym dokumencie.

4AA5-1830PLE, kwiecień 2014

„Gdy już kupiliśmy jedno urządzenie, od razu zdecydowaliśmy się na zakup drugiego. Mamy w firmie zasadę, aby mieć dwa egzemplarze wszystkich urządzeń — pozwala to uniknąć ewentualnych problemów z dostawą na czas, na wypadek gdyby jedno z urządzeń przestało działać.

Co więcej dwa urządzenia pozwalają znacznie zwiększyć wydajność, a w przypadku urządzenia HP Latex 3000 odbywa się to bez ponoszenia dodatkowych kosztów związanych z siłą roboczą”.

Doskonały kontakt z pracownikami firmy HP przekonał Seo do zakupu kolejnego urządzenia w ciągu kilku tygodni: „Początkowo chciałem zaczekać pół roku, ale firma HP okazała się prawdziwym partnerem w biznesie i roziała wszelkie wątpliwości, jakie miałem. Pomyślałem wtedy: „jeśli HP gwarantuje taki poziom obsługi klienta, to w zasadzie nie ma na co czekać z zakupem drugiego urządzenia”.

Czystsze miejsce pracy

Firma czerpie także korzyści z czystszej technologii drukowania w technologii drukowania HP Latex Printing. Drukowanie w technologii solwentowej wiąże się z powstawaniem silnego zapachu, który nie występuje w przypadku korzystania z urządzeń HP Latex. Co więcej urządzenia te nie wymagają oddzielnego systemu wentylacji¹.

„Nasza firma mieści się w mieszkaniowej dzielnicy Seulu. W okolicy znajduje się wiele domów i w przeszłości, zwłaszcza latem, mieszkańcy często skarżyli się, gdy okna w firmie były pootwierane. Problemem były także bóle głowy pracowników i wysoki wskaźnik ich rotacji” — komentuje Seo.

Spójność i oszczędności

Urządzenie HP Latex 3000 wykonuje w firmie Chun Sung Adcom pracę pięciu drukarek solwentowych, co pozwoliło zmniejszyć koszty związane z zatrudnieniem o 80 procent. Poprawiła się także ogólna spójność procesu drukowania.

„Do obsługi pięciu drukarek solwentowych niezbędnych jest pięciu pracowników, natomiast w przypadku urządzenia HP Latex, nawet zachowując ten sam stosunek liczby pracowników do drukarek, można zaoszczędzić koszty związane z czterema pracownikami” — kontynuuje Seo. „Co więcej drukowanie za pomocą jednej maszyny zapewnia spójną jakość wydruków, ponieważ pięć drukarek nigdy nie będzie w takim samym stanie technicznym, co przełoży się na odwzorowanie kolorów. Korzystanie z urządzenia HP Latex 3000 zwiększa produktywność poprzez zmniejszenie siły roboczej niezbędnej do realizacji zleceń, a także poprawia spójność wydruków, ponieważ cała praca odbywa się za pomocą jednej lub dwóch maszyn”.

Wykorzystując dwa w pełni sprawne urządzenia HP Latex 3000, Seo chce spróbować sił na nowych rynkach, które dotychczas nie były dostępne ze względu na ograniczenia nośników druku.

„Drukowanie w technologii HP to dla nas wyraźny krok do przodu; wydruki bardzo spodobały się naszym klientom, którzy zaczęli składać regularne zamówienia. Dzięki możliwości drukowania na różnych rodzajach materiałów możemy wyjść z branży reklamowej i skoncentrować się na branży przemysłowej.

„Obecnie wykorzystujemy technologię drukowania HP Latex Printing do przygotowywania wydruków stosowanych przy konstrukcji łodzi, desek snowboardowych, jachtów i wielu innych produktów. Uważam, że mamy możliwość zaistnienia i rozwoju na rynku przemysłowym. Jedynym sposobem na odniesienie sukcesu jest nieustanne tworzenie rynków z nowymi produktami, które charakteryzują się nieograniczonym potencjałem do wzrostu i zyskiwania na wartości” — podsumowuje Seo.

