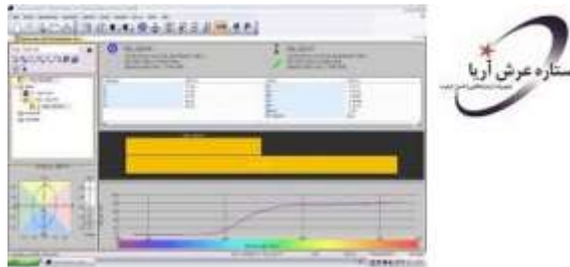


نرم افزار کنترل کیفیت (رنگ همانندی) Color iQC

نرم افزار کنترل کیفیت (رنگ همانندی) Color iQC: نرم افزار کنترل کیفیت (رنگ همانندی) Color iQC نرم افزاری قابل ارتقا، منحصر بفرد و عملی است که راه حلی بسیار مناسب جهت کنترل کیفیت رنگ می باشد. نرم افزار کنترل کیفیت (رنگ همانندی) Color iQC به منظور اندازه گیری و نیاز های مربوط به مدیریت رنگ در تمام صنایع موجود در بازار طراحی شده است.



از کیفیت رنگ خود در زنجیره تأمین اطمینان حاصل کنید. اطمینان از ثبات رنگ در زنجیره ی تأمین جهانی می تواند چالش برانگیز باشد. با استفاده از نرم افزار Color iQC به عنوان عضوی جدایی ناپذیر در چرخه کاری، متخصصان و تأمین کنندگان می توانند به طور یکسان از ثبات کیفیت رنگ در آزمایشگاه، مرحله پیش تولید و تولید اطمینان حاصل کنند.

نرم افزار کنترل کیفیت (رنگ همانندی) Color iQC چه در صورت تایید نمونه های تولید و یا محصولات نهایی با چرخه کاری شما تطبیق می یابد تا بتوانید فرایند کنترل رنگ را با سرعت، دقت و به آسانی انجام دهید. Color iQC به آسانی با صنعت مخصوص و احتیاجات کنترلی شما کاربران قابل تنظیم می باشد. نرم افزار کنترل کیفیت (رنگ همانندی) Color iQC در پیکربندی های متعدد آماده ی استفاده ی شما کاربران در صنایع مختلف می باشد. این موارد عبارتند از:

- Color iQC Professional (حرفه ای)

این نرم افزار راه حلی بسیار مناسب جهت کنترل کیفیت، ساده سازی اندازه گیری رنگ، گزارش گیری و ذخیره ی آن می باشد که امکان انجام فرایندی بصری و مرکزی را فراهم می کند.

- Color iQC Management (مدیریت)

یک پیکربندی مدیریتی که تمام خصوصیات Color iQC Professional را بجز اتصال به اسپکتروفتومتر دارا می باشد.

• Color iQC Print (پرینت)

این نرم افزار به منظور در اختیار داشتن موارد مورد نیاز در مدیریت و اندازه گیری رنگ در صنایع چاپ و بسته بندی طراحی شده است. این نرم افزار با ترکیب آخرین تکنولوژی های دیجیتال چرخه ی کار، به راه حلی کامل در کنترل کیفیت رنگ تبدیل شده است.

• Color iQC Basic (پایه ای)

راه حلی ایده آل و قابل ارتقا در کنترل کیفیت رنگ و مدیریت در محیط های با پیچیدگی کمتر.

• Color iQC Online Edition (آنلاین)

راه حلی طراحی شده بر پایه ی سرور که امکان ارتباط هر تعداد دلخواهی از موقعیت ها و اشتراک اطلاعات رنگ را به کاربران می دهد. پیکربندی آنلاین از کنترل و مدیریت مرکزی اطمینان حاصل می کند و دسترسی آسان تمام کاربران تعریف شده در چرخه کاری رنگ را امکان پذیر می سازد.



مزایا نرم افزار کنترل کیفیت (رنگ همانندی) Color iQC

- این نرم افزار راه حل مناسبی حاوی تمامی اطلاعات رنگ، تصمیمات مدیریتی مورد نیاز می باشد که به تمامی سهام داران امکان مشاهده ی اطلاعات مربوط به ثبات رنگ در چرخه کار را می دهد.
- تعریف قالب هایی جهت ایجاد فرایندها یا موارد معمول، شامل استاندارد های از پیش تعریف شده، تلورانس ها، تنظیمات و نمایشگرها برای اطمینان از ثبات در عملیات.
- توانایی تعریف کالیبراسیون تجهیز و حالت های اندازه گیری برای اطمینان از یکپارچگی اطلاعات، دقت و صحت در اندازه گیری را دارد.
- با استفاده از قابلیت کنترل از راه دور می توانید هر یک از اطلاعات رنگی خود را جهت اشتراک با همکاران رنگی تنظیم و یا تغییر دهید.
- امکان کنترل و مدیریت مرکزی مشخصات و اطلاعات همراه با توانایی انتقال از کنترل کیفیت به تضمین کیفیت، عملکرد آنالیز و تنظیم فرایندها را دارد .

Color iQC دارای Pantone LIVE می باشد. به این معنی که کاربران می توانند از به روز ترین استاندارد های رنگ دیجیتال که در کتابخانه ی Pantone LIVE موجود هستند نیز همراه با (و یا به جای) استفاده از مراجع استاندارد فیزیکی استفاده کنند. مراجع استاندارد فیزیکی می توانند باعث خرابی یا زوال در طولانی مدت شوند و یا سبب اندازه گیری های متفاوت توسط کاربران مختلف در موقعیت های مکانی متفاوت و استفاده از تجهیزات متفاوت شوند.

لطفاً جهت خرید **نرم افزار کنترل کیفیت** یا اطلاع از قیمت نرم افزار کنترل کیفیت (رنگ همانندی) Color iQC با شرکت **ستاره عرش آریا** تماس بگیرید.

مشخصات فنی دستگاه نرم افزار کنترل کیفیت (رنگ همانندی) Color iQC

Reflectance, Transmission, Reflectance / Transmission, Over Light / Over Dark, SCI / SCE	شرایط اندازه گیری
N/A	فرمت پروفایل پشتیبانی
FMCII, CIE DL*, Da*, Db*, CIE DL*, DC*, DH*, Hunter DL, Da, Db, All Attributes of CIELab, CIELch or HunterLab, CMC (1:c), CIE2000 (1:c:h)	اختلافات رنگ
CIE L*a*b*, CIE L*C*h*, Hunter Lab, CIE (XYZxy)	فضاهای رنگی
D50, D55, D65, D75, F2, F7, F11, C, A, Horizon, TL84, Ultralume 3000	روشهای
دو درجه و ده درجه	Observers
Whiteness [ASTM E313, CIE, GANZ, Berger, Stensby, Taube, Tappi], Yellowness [ASTM E313, D1925], Opacity [Contrast Ratio, Tappi], Strength [SWL, Summed, Weighted Sum], Haze, Munsell Notation, Orange Juice, Gloss [ASTM E429, Gloss60], Grey Scale [ISO 105, Staining, Color Change], Metamerism, Color Constancy Index, APHA, Gardner Color Index, ASTM Color Index, Saybolt Color Index, AATCC TM203 Light Blocking Index, DIN55979 Blackness Index, G7 Substrate Compensation	شاخص های استاندارد
N/A	Compatible Software Supporting DNG Profiles
Basic, Professional, Management, Online Editions	گزینه های پیکربندی
MS Access, MS SQL Server	پایگاه داده ای
از مبتدی تا پیشرفته	سطح تجربه
CxF, QTX, JB5, MIF, XTF	فرمت ورودی / خروجی
انگلیسی، فرانسه، آلمانی، اسپانیایی، ایتالیایی، پرتغالی، ژاپنی، چینی	زبان های پشتیبانی شده

N/A	حالت های نرم افزار
eXact, eXact Scan, eXact XP, CI4200, CI52, CI62, CI64, 962, 964, Color i5, Color i7, CE-7000A, CI7600, CI7800, SP62, SP64	تجهیزات پشتیبانی شده
قابل تنظیم	تجربه کاربر
به شاخص های استاندارد مراجعه کنید	استانداردهای صنعتی
نه	Ink Wells / Ink Units
نه	Mobile Device Compatibility
بله	NetProfiler Support
بله	PantoneLIVE Support
بله	رد / قبول
N/A	Scanner Target Support
سی دی نصب به همراه دستورالعمل	محتویات
نه	Android
نه	Apple iOS
نه	Macintosh
Win 7, Win 10	Windows
GB - 100 GB	فضای آماده
USB-Port	اتصال
x 768 ۱۰۲۴	Display Resolution
بله، برای Pantone LIVE	اتصال به اینترنت
GB۲	حافظه
بله	Optical Drive
Core 2 Duo, 2 G	Processor
فقط نصب	امنیت
N/A	کارت ویدئویی
None	Compatible Android Devices
None	Compatible iOS Devices