

imagePRESS V1350

طابعة imagePRESS V1350 هي الطابعة الرائدة في مجموعة imagePRESS المكوّنة من الطابعات الرقمية بالألوان العالية الإنتاجية التي تقدم أداءً استثنائيًا يسمح لك بإتجاز المهام في أقصر وقت ممكن من دون التأثير في الجودة.

طابعة بالألوان مقاس SRA3 متينة وجديرة بالثقة للغاية لطباعة كميات كبيرة من المواد العالية الجودة بسرعة عالية باستمرار



يوفر الطراز V1350 أعلى إنتاجية في فئته، وهذا يتيح لك إنجاز المهام في أقصر وقت ممكن بفضل سرعة قصوى تصل إلى 135 صفحة في الدقيقة ودورة تشغيل شهرية تبلغ 2,4 ملايين صفحة وعمر افتراضي يبلغ 72 مليون ورقة.

زيادة
الإنتاجية

تدعم طابعة imagePRESS V1350 المجموعة الأوسع لأوزان الوسائط بين الطابعات الرقمية بالألوان التي تعمل بمسحوق الحبر: من 60 إلى 500 جم/م². وتعني إمكانات التطبيقات الإضافية زيادة فرص نمو أعمالك التجارية.

طباعة مجموعة كبيرة
من الوسائط

يتميز الطراز V1350 بجودة طباعة تشبه الطباعة بالأوفست، ويعني هذا أنه سيتم الحفاظ على هذه الجودة من أول ورقة إلى آخر ورقة في كل المهام، بغض النظر عن طول فترة التشغيل ومن دون الحاجة إلى المراقبة المستمرة.

توفير وقت
المشغل

تتيح ميزة التسجيل من البداية إلى النهاية المتميزة (0,5 مم) ووحدة التبريد الفعالة وإدخال الورق باستخدام آلية التغذية بالتفريغ إعادة إنتاج صور ممتازة

الطباعة بجودة
عالية

Canon

imagePRESS V1350

المواصفات التقنية

الوحدة الرئيسية	مواصفات الطباعة	مواصفات وحدة التحكم
الحجم الشهري الموصى به الحد الأقصى لأعلى حجم شهرياً إمكانية التسجيل طريقة الطباعة دقة الطباعة (نقطة لكل بوصة)	imagePRESS V1350 بالألوان: 135 صفحة في الدقيقة، أسود وأبيض: 130 صفحة في الدقيقة ما يصل إلى 1,2 مليون صفحة 2,4 ملايين صفحة من البداية إلى النهاية: 0,5 م طباعة بالشمعة بالليزر بالألوان 2400 × 2400	FIERY PRINT مواصفات وحدة التحكم الاختيارية/القياسية الاسم دقة الطباعة (نقطة لكل بوصة) لغة (لغات) وصف الصفحة الذائفة تخزين محرك الأقراص الثابتة سرعة المعالج
خيارات الإمداد بالورق سعة الإمداد بالورق (مقاس A4، بوزن 80 جم/م²)	القياسية: 1000 ورقة الحد الأقصى: 9000 ورقة محرك واحد 1000، حامل الورق (1000 + 1000 + 2000) حامل ورق المحرك (1): رقيق، عادي، مُعد لتويره ملون، سميك، مغلف، مقوش، Bellum، سندات، OHP، طبقة شفافة، شبيه شفافة، مَلصق، مقوَّب، فيرس*، اصطناعي * بازم مرقق الفيرس حامل الورق: رقيق، عادي، مُعد لتويره ملون، سميك، مغلف، مقوش، Bellum، سندات، OHP، طبقة شفافة، شبيه شفافة، مَلصق، مقوَّب، فيرس*، اصطناعي * بازم مرقق الفيرس وحدة التغذية بالورق الطويل BDT VX 370 وحدة التغذية بالورق الطويل Bellum، سندات، OHP، طبقة شفافة، شبيه شفافة، مَلصق، مقوَّب، اصطناعي	النظام الخطوط أنظمة التشغيل المدعومة
أنواع الوسائط المدعومة	حامل الورق 1: رقيق، عادي، مُعد لتويره ملون، سميك، مغلف، مقوش، Bellum، سندات، OHP، طبقة شفافة، شبيه شفافة، مَلصق، مقوَّب، فيرس*، اصطناعي * بازم مرقق الفيرس وحدة التغذية بالورق الطويل BDT VX 370 وحدة التغذية بالورق الطويل Bellum، سندات، OHP، طبقة شفافة، شبيه شفافة، مَلصق، مقوَّب، اصطناعي	الواجهة بروتوكولات الشبكة الطباعة المباشرة طباعة البيانات المتكيفة الميزات القياسية لوحدة التحكم في الطباعة Fiery
أحجام الوسط المدعومة	حامل الورق 1: رقيق، عادي، مُعد لتويره ملون، سميك، مغلف، مقوش، Bellum، سندات، OHP، طبقة شفافة، شبيه شفافة، مَلصق، مقوَّب، فيرس*، اصطناعي * بازم مرقق الفيرس وحدة التغذية بالورق الطويل BDT VX 370 وحدة التغذية بالورق الطويل Bellum، سندات، OHP، طبقة شفافة، شبيه شفافة، مَلصق، مقوَّب، اصطناعي	خيارات وحدة التحكم Fiery Print نظام HW الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع) الوزن
أوزان الوسط المدعومة	حامل الورق (1): 60 إلى 500 جم (مغلف 70 إلى 500 جم) حامل الورق: 60 إلى 500 جم (مغلف 70 إلى 500 جم) وحدة التغذية بالورق الطويل BDT VX 370: 60 إلى 400 جم/م² طباعة ليزر بالألوان مقاس A3 ثلاثي النواة بمعدل 1,8 جيجاهرتز، 1,3 جيجاهرتز	مواصفات وحدة التحكم PRISMA SYNC الاختيارية/القياسية الاسم دقة الطباعة (نقطة لكل بوصة) لغة (لغات) وصف الصفحة الذائفة محرك القرص الصلب سرعة المعالج النظام الخطوط أنظمة التشغيل المدعومة
نوع الجهاز	10,1 بوصة 6 جيجابايت	الواجهة بروتوكولات الشبكة الطباعة المباشرة طباعة البيانات المتكيفة الميزات القياسية لوحدة التحكم PRISMAsync
الوظائف الأساسية	قرص SSD سعة 1 تيرابايت نعم القياسية: 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T نظام 5 أسلاك مكون من 3 مراحل 415-380 فولت من التيار المتردد، 60/50 هرتز، 32 أمبير 2691 × 1165 × 1456 مم	خيارات وحدة التحكم PRISMAsync نظام HW الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع) الوزن
المعالج	نوع المعالج	مواصفات وحدة التحكم PRISMA Async الاختيارية/القياسية الاسم دقة الطباعة (نقطة لكل بوصة) لغة (لغات) وصف الصفحة الذائفة محرك القرص الصلب سرعة المعالج النظام الخطوط أنظمة التشغيل المدعومة
لوحة التحكم	لوحة التحكم	مواصفات وحدة التحكم PRISMA Async الاختيارية/القياسية الاسم دقة الطباعة (نقطة لكل بوصة) لغة (لغات) وصف الصفحة الذائفة محرك القرص الصلب سرعة المعالج النظام الخطوط أنظمة التشغيل المدعومة
الذاكرة	الذاكرة	مواصفات وحدة التحكم PRISMA Async الاختيارية/القياسية الاسم دقة الطباعة (نقطة لكل بوصة) لغة (لغات) وصف الصفحة الذائفة محرك القرص الصلب سرعة المعالج النظام الخطوط أنظمة التشغيل المدعومة
محرك القرص الصلب	محرك القرص الصلب	مواصفات وحدة التحكم PRISMA Async الاختيارية/القياسية الاسم دقة الطباعة (نقطة لكل بوصة) لغة (لغات) وصف الصفحة الذائفة محرك القرص الصلب سرعة المعالج النظام الخطوط أنظمة التشغيل المدعومة
النسخ المتطابق لمحرك القرص الصلب	النسخ المتطابق لمحرك القرص الصلب	مواصفات وحدة التحكم PRISMA Async الاختيارية/القياسية الاسم دقة الطباعة (نقطة لكل بوصة) لغة (لغات) وصف الصفحة الذائفة محرك القرص الصلب سرعة المعالج النظام الخطوط أنظمة التشغيل المدعومة
وصلة الواجهة	وصلة الواجهة	مواصفات وحدة التحكم PRISMA Async الاختيارية/القياسية الاسم دقة الطباعة (نقطة لكل بوصة) لغة (لغات) وصف الصفحة الذائفة محرك القرص الصلب سرعة المعالج النظام الخطوط أنظمة التشغيل المدعومة
مصدر الإمداد بالطاقة	مصدر الإمداد بالطاقة	مواصفات وحدة التحكم PRISMA Async الاختيارية/القياسية الاسم دقة الطباعة (نقطة لكل بوصة) لغة (لغات) وصف الصفحة الذائفة محرك القرص الصلب سرعة المعالج النظام الخطوط أنظمة التشغيل المدعومة
الأبعاد مع تركيب المحرك الرئيسي (العرض × العمق × الارتفاع)	الأبعاد مع تركيب المحرك الرئيسي (العرض × العمق × الارتفاع)	مواصفات وحدة التحكم PRISMA Async الاختيارية/القياسية الاسم دقة الطباعة (نقطة لكل بوصة) لغة (لغات) وصف الصفحة الذائفة محرك القرص الصلب سرعة المعالج النظام الخطوط أنظمة التشغيل المدعومة
مساحة التركيب (العرض × العمق)	مساحة التركيب (العرض × العمق)	مواصفات وحدة التحكم PRISMA Async الاختيارية/القياسية الاسم دقة الطباعة (نقطة لكل بوصة) لغة (لغات) وصف الصفحة الذائفة محرك القرص الصلب سرعة المعالج النظام الخطوط أنظمة التشغيل المدعومة
الوزن	الوزن	مواصفات وحدة التحكم PRISMA Async الاختيارية/القياسية الاسم دقة الطباعة (نقطة لكل بوصة) لغة (لغات) وصف الصفحة الذائفة محرك القرص الصلب سرعة المعالج النظام الخطوط أنظمة التشغيل المدعومة
المواد المستهلكة	المواد المستهلكة	مواصفات وحدة التحكم PRISMA Async الاختيارية/القياسية الاسم دقة الطباعة (نقطة لكل بوصة) لغة (لغات) وصف الصفحة الذائفة محرك القرص الصلب سرعة المعالج النظام الخطوط أنظمة التشغيل المدعومة
خراطيش مسحوق الحبر	خراطيش مسحوق الحبر	مواصفات وحدة التحكم PRISMA Async الاختيارية/القياسية الاسم دقة الطباعة (نقطة لكل بوصة) لغة (لغات) وصف الصفحة الذائفة محرك القرص الصلب سرعة المعالج النظام الخطوط أنظمة التشغيل المدعومة

Canon

خبرات الإخراج

وحدة إنهاء التكتيب AF1

سعة الدرج العلوي (A):
1000 ورقة مقاس 13/SRA3/A3/A5R/A4R/A4 (بوصة × 326-60) / ورقة مقاس 200 ورقة 400-326 (جم/م)
30 جم (500-401 جم/م)
الوزن الطويل (بطول أكبر من 487.7 مم إلى 762 مم) =
300 ورقة (150-64 جم/م) / ورقة (150-300 جم/م)
120 ورقة (350-301 جم/م)

سعة الدرج السفلي (B):
4000 ورقة مقاس A4 (80-60 جم/م) / 3000 ورقة مقاس A3 (80-60 جم/م)،
1500 ورقة مقاس A3 (300-60 جم/م) / 1000 ورقة مقاس SRA3 (300-60 جم/م) / 200 ورقة باي حجم (350-301 جم/م)

موضوع التكتيب: جانبي، مزدوج
سعة التكتيب: مقاس A4: 100 ورقة، مقاس A4R/A3: 50 ورقة
الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع): 800 مم × 792 مم × 1239 مم (مع درج الورق)
الوزن: حوالي 130 كجم
الطاقة: 220 - 240 فولت، 50 - 60 هرتز، 8 أمبير

وحدة إنهاء التكتيب AF1

سعة الدرج / وزن الورق / موضوع التكتيب / سعة التكتيب
التكتيب: مثل وحدة إنهاء التكتيب AF1
مقاس وري تجليد التكتيب: A3، A4R، SRA3، 13 بوصة × 19 بوصة، المقاس الحر (من 210 × 279.4 مم إلى 330.2 × 487.7 مم)
وزن وري تجليد التكتيب: الورق الناعم: 60 - 220 جم/م²، ورق الغلاف: 64 - 300 جم/م²
سعة التكتيب عند تجليد التكتيب: 25 ورقة (80 - 60 جم/م²)، بما في ذلك الغلاف)
الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع): 800 مم × 792 مم × 1239 مم (مع درج الورق)
الوزن: حوالي 1136 جم × 792 مم × 1239 مم (مع درج الورق)
الطاقة: 220 - 240 فولت، 50 - 60 هرتز، 8 أمبير
سعة المجموعة المطلوبة من دون تكتيب: ما يصل إلى 6 ورقات (60 105 جم/م²)
مصدر الطاقة: 100 - 240 فولت، 60/50 هرتز، 2,8 أمبير
الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع): 886 × 765 × 1040 مم (عند تصيد درج الإطالة)
الوزن: حوالي 110 كجم

وحدة التقب B1/BU1

تقبان أو أربعة تقب
نوع وحدة التقب: BT1: فتحات 4 (فرنسية) قابلة للتحويل، BU1: 4 فتحات (سويدية)
وزن الورق المقبول: 300-60 جم/م²
حجم الورق المقبول:
تقبان: A4، A4، A3، A4، A3، 203 × 257 مم إلى 297 × 270 مم)
4 فتحات: A4، A4، A3، 182 × 257 مم إلى 257 × 297 مم (مع درج الورق)
حجم الورق: A3، A4، A5R، SRA3، 13 بوصة × 19 بوصة، المقاس الحر (182 × 257) 182 × 257 مم إلى 330.2 × 762 مم (مع درج الورق)
وزن الورق: 60 إلى 500 جم/م² (الدرج العلوي)، 60 إلى 400 جم/م² (درج التكتيب)

وحدة التكتيب العالية السعة J1

وزن الورق:
سعة التكتيب: 6000 ورقة (بوزن 80 جم/م²) في زمن سعة كل منهما 3000 ورقة
الدرج العلوي: 200 ورقة (80 جم/م²)، إلى 487.7 مم (80 إلى 762 مم)
الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع): 899 مم × 745 مم × 1040 مم
الوزن: حوالي 120 كجم
الطاقة: 90 - 264 فولت، 47 - 63 هرتز، 10 أمبير

وحدة التتظيب الاحترازية المتعددة الوظائف C1

وزن الورق:
<التقب= 300-75 جم/م² (ورق عادي)، 300-118 جم/م² (ورق مغلف)
>التجميد= 157 - 300 جم/م² (الورق العادي / الورق المغلف)
<المعززة= كل المواد التي يضعها المحرك
جاء الورق:
<التتظيب= كل المواد التي يضعها المحرك
>التتظيب= A3، SRA3، A3، SRA4R، SRA4، A4R، A4، 13 بوصة × 19 بوصة، 13 بوصة × 19 بوصة، 12.6 بوصة × 19.2 بوصة، 12 بوصة × 18 بوصة، S، 11 بوصة × 17 بوصة، S، LGLS، 9 بوصة × 12 بوصة (LTRS)
أنواع التتب:
مشط بلاستيكي ذو 21 فتحة، حلقة مزودة ذات 23 فتحة (دائرية/مربعة)، حلقة مزودة ذات 34 فتحة (دائرية/مربعة)،
لفافة ملونة ذات 47 فتحة،
تجليد Velo ذو 12 فتحة، وحدة تقب رباعية الفتحات للورق السابق،
تقباب ذو فتحتين للورق السابق، تقبب
ذو 4 فتحات للورق السابق (من النوع السويدي)، التجميد
الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع): 445 مم × 795 مم × 1040 مم
الوزن: حوالي 102 كجم
الطاقة: 230 فولت، 50 هرتز، 1,9 أمبير

وحدة تشذيب التكتيب F1

تتطلب وحدة إنهاء التكتيب AF1
عرض التشذيب: 2 - 28 مم
سماك التشذيب: ما يصل إلى 50 ورقة (بما في ذلك الغلاف)
وزن الورق: 52 إلى 300 جم/م²
سعة درج الشرائح: حوالي 5000 ورقة (عرض التشذيب 20 مم، A4، 80 جم/م²)
الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع): 2095 مم (بما في ذلك المشرك) والنقل
و درج الإخراج) × 790 مم × 1040 مم
الوزن: حوالي 178 كجم
بما في ذلك النقل ودرج الإخراج)

وحدة تشذيب التكتيب ثنائية الشفرة B1 ونقل وحدة تشذيب التكتيب ثنائية الشفرة B1

وحدة إدخال المستندات R1

تتطلب وحدة تشذيب التكتيب F1
عرض التشذيب: 2 - 15 مم
سماك التشذيب: ما يصل إلى 60 ورقة (بما في ذلك الغلاف)
وزن الورق: من 60 إلى 300 جم/م² (تشذيب من 60 إلى 300 جم/م²)
سعة درج الشرائح: حوالي 1,500 ورقة
(عرض التشذيب بمعدل 15 مم ومقاس A4 ووزن 80 جم/م²)
الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع): 2312 مم (بما في ذلك وحدة تشذيب التكتيب (F1)
الوزن: حوالي 145 كجم
الطاقة: 220 - 240 فولت، 60 هرتز، 2,3 أمبير

عدد الأراج: 2
سعة الدرج: الدرج العلوي: 200 ورقة (80 جم/م²)،
الدرج السفلي: 200 ورقة (80 جم/م²)
نوع الورق المقبول: رقيق، عادي، معاد تنويره، ملون، سميك، مقبوب مسبقًا، نو راسية، سندات، مغلف، توبيس، استشفاف، مشط
أحجام الورق المقبولة: SRA3، A3، A4، A4R، B4، B5، B5R، الحجم المخصص (182,0 × 182,0 مم إلى 330,2 × 487,7 مم)
وزن الورق المقبول: 52 إلى 300 جم/م²
مصدر الطاقة: 100 - 240 فولت، 60/50 هرتز، 1,0 أمبير
الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع): 336 × 793 × 1407 مم (العرض باستثناء درج المستندات)
الوزن: حوالي 61 كجم

نوع الطي المدعوم: الطي على شكل حرف Z، الطي بأسلوب الأورديون على شكل حرف Z، الطي على شكل حرف C، الطي التصفي، الطي المتوازي المزودج
نوع الطي المدعوم: رقيق، عادي، معاد تنويره، ملون، سندات
أحجام الورق المقبولة:
الطبي على شكل حرف Z: A3، A4، B4
الطبي بأسلوب الأورديون على شكل حرف Z، الطي على شكل حرف C، الطي التصفي، الطي المتوازي المزودج: A4R
وزن الورق المقبول:
الطبي على شكل حرف Z، الطي بأسلوب الأورديون على شكل حرف Z، الطي على شكل حرف C، الطي التصفي، 52 إلى 105 جم/م²
الطبي المتوازي المزودج: 52 إلى 90 جم/م²
مصدر الطاقة: من وحدة الإيهام
الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع): 336 × 793 × 1190 مم
الوزن: حوالي 71 كجم

وحدة طي الورق K1

وحدة التجليد المغلفة F1

حجم التكتيب: من 203 × 138 مم إلى 297 × 216 مم
سماك التكتيب: يصل إلى 25 مم
نطاق القص: إسباني، من 6.5 إلى 39.5 مم عند كل حافة، الحافة الأمامية:
6.5 إلى 49.5 مم
الأمحاج: A4، SRA4، الحجم الحر (من 182 × 257 مم إلى 320 × 228,6 مم)
وزن الورق وعندئذ:
الورق الرقيق (52 - 63 جم/م²): 30 - 200 ورقة
الورق العادي (64 - 80 جم/م²): 10 - 200 ورقة
الورق السميك (81 - 105 جم/م²): 10 - 200 ورقة
الورق السيفك (91 - 105 جم/م²): 10 - 150 ورقة
الورق السيفك (106 - 163 جم/م²): ما يصل إلى 10 ورقت كورق
إدخال أو ما يصل إلى 25 مم سمك التتب
الغلاف:
عدد الورق: ورقة واحدة
المقاسات: A3، SRA3، المقاس الحر (من 364 × 330.2 مم إلى 487.7 مم)
وزن الورق: حوالي 90 إلى 300 جم/م²
سعة الدرج: حوالي 127 مم أو حوالي 1000 ورقة كاجمالي
الأبعاد: 922 مم × 791 مم × 1300 مم
الوزن حوالي 308 كجم
الطاقة: 220 - 240 فولت، 60/50 هرتز، 3,0 أمبير
المعلومات الأساسية: يمكن توصيل DFD مباشرة إلى جانب المحرك
وزن الورق: الورق العادي 52-325 جم/م²، الورق المغلف 128-325 جم/م²
حجم الورق: 182 × 182 مم - 330,2 × 487,7 مم
اختياري: مجموعة وحدة إنهاء المطوية المتطورة A1-1002
الارتفاع DFD القياسي هو 860 مم)
الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع): 300 مم × 745 مم × 1040 مم
الوزن: حوالي 60 كجم
الطاقة: 90 - 264 فولت، 47 - 63 هرتز، أعلى من 10 أمبير

مهاي DFD من النوع B1

وحدة الإنهاء المتطورة A1

المعلومات الأساسية: توفر إمكانية الاتصال بين وحدة إنهاء التكتيب AF1 الاحترازية ووحدة إنهاء التكتيب DFD التابعة لهجات أخرى. دائمًا، هذا إلى جانب مع مهاي DFD من النوع A1. وزن الورق: الورق العادي 52-325 جم/م²، الورق المغلف 128-325 جم/م²
حجم الورق: 182 × 182 مم - 330,2 × 487,7 مم
الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع): 600 مم × 745 مم × 150 مم
الوزن: حوالي 30 كجم
الطاقة: تتحكم من مهاي DFD-A1
المعلومات الأساسية: يمكن تكوين imagePRESS V1350 أيضًا باستخدام وحدات الإنهاء الخارجية. تحد هنا قائمة وحدات الإنهاء المدرجة والمدمجة
وحدة إنتاج التكتيب BLM35 Plockmatic و مجموعة التحديث BLM50 Plockmatic و Plockmatic MPS (مكثس متعدد الأغراض)
Plockmatic BLM5000

وحدات إنهاء خارجية

خروطشة التكتيب

خروطشة التكتيب N1 التكتيب (3 قطع × 5000)
(بالسماة إلى وحدة إنهاء التكتيب AF1 ووحدة إنهاء التكتيب (AF1)
خروطشة التكتيب P1 لفرزة التجليد (قطعان × 5000)
(لوحدة إنهاء التكتيب (AF1)

وحدة الاستشعار
التوع
التسجيل من البداية إلى النهاية

المسح الضوئي عبر مستشعر صورة الاتصال الداخلي ومقياس الطيف الضوئي (SPM)
حجم الورق: كل أحجام الوسط التي يدعمها المحرك.
هامش الطباعة ضروري لعلامة ضبط التسجيل: اتجاه المسار المتقاطع: 9,21 مم (3,5 مم هامش الطباعة) + 4,71 مم (علامة ضبط التسجيل) + 1 مم (المنطقة البيضاء)
اتجاه تغذية الورق: 9,5 مم (4,0 مم هامش الطباعة) + 4,5 مم (علامة ضبط التسجيل) + 1 مم (المنطقة البيضاء)
250 × 300 نقطة لكل بوصة

وحدة الفحص
التوع
حجم ووزن الورق
موقع الفحص:

التوع: المسح الضوئي عبر مستشعر صورة الاتصال الداخلي
حجم الورق: 182 × 303-182 × 487,7 مم
كل أوزان الورق التي يدعمها المحرك
ما يصل إلى 64: لكل ورقة
مساحة الصورة: 64
مساحة البيانات (التمييز الضوئي للحروف، الرموز الأحادية الأبعاد الثابتة الأبعاد):
30 (على وجه واحد)
مساحة الصورة ومساحة البيانات: 32 (مساحة البيانات فقط: 30) (على وجه واحد)
تقييد حجم الورق: B5/باستثناء: 25 منطقة
الحجم المخصص (182 × 330,2 مم): 20 منطقة
التمييز الضوئي للحروف، الرموز الشريطية، الحروف الأبجدية (الحروف الكبيرة فقط باستثناء الحرف "O"، الأرقام، 8 حروف خاصة #/</>)
التمييز الضوئي للحروف B/A: 24-8 نقطة، الأرقام في التمييز الضوئي للحروف B/A: 24-8 نقطة،
الحروف الأبجدية/الرموز: 24-8 نقطة

دقة صورة الاتصال المتكامل

كثافات البيانات المتغيرة
حجم خط البيانات المتغيرة

التكوين الكامل



التكوين القياسي



التكوين الذي يبرز إمكانيات إدخال الورق حامل ورق متعدد الأدراج، وحدة تغذية اللافتات BDT



التكوين باستخدام وحدة الاستشعار

