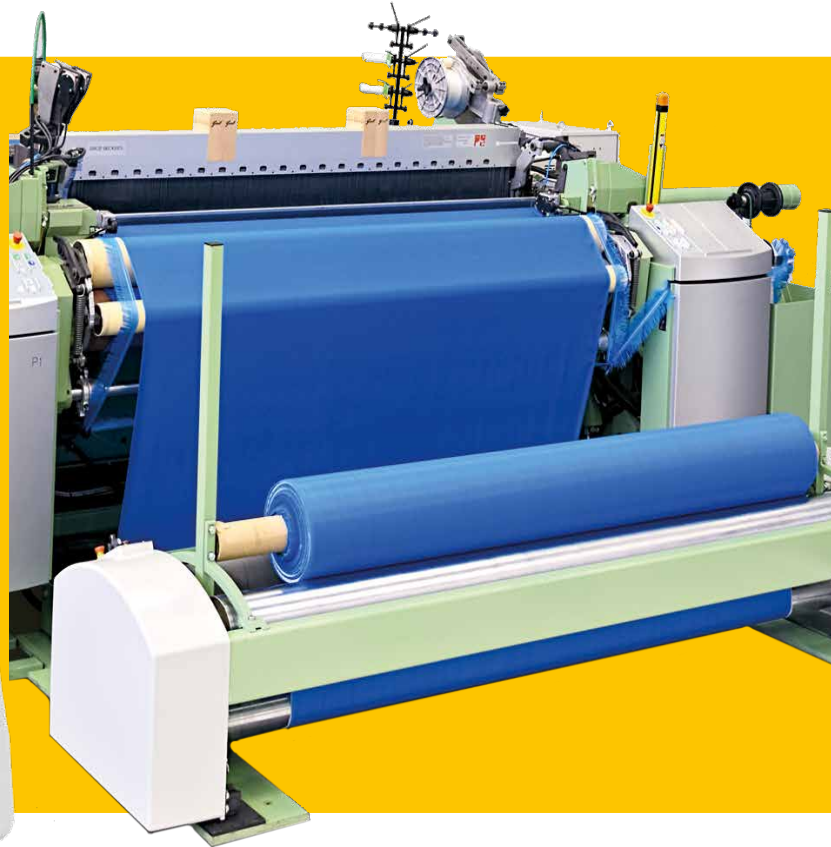




DU9



Unidad de datos con pantalla táctil de 5"



El **DU9** es un miembro de **alta gama** de las terminales de recogida de datos de BMSvision que ofrece una **pantalla táctil** de 5" y una **intuitiva interfaz gráfica** del usuario basada en la web, para una interacción amigable con el operador. El **DU9** interactúa como una unidad front end y es el HMI para todos los sistemas **MASTER** de BMSvision.

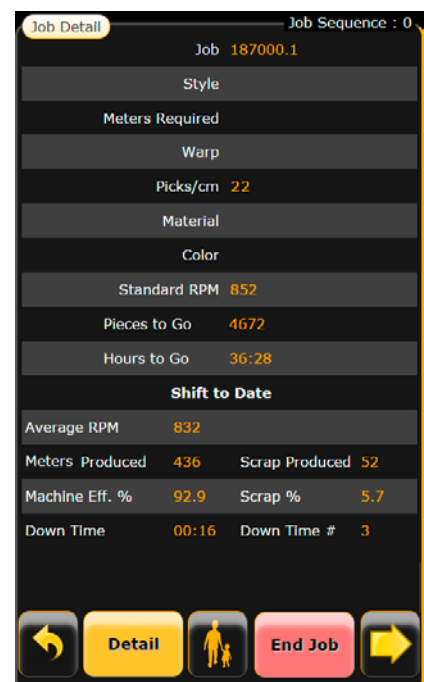
Funciones

- Entrada manual de razones de paro, declaración de defectos En-telar, ...
- Visualización de la información de la producción: OEE, KPI, eficiencias, los metros producidos, ...
- Visualización de la información de planificación: estado de la orden actual, próximos órdenes planificadas, ...
- Supervisión de la energía.
- Seguimiento del operario.

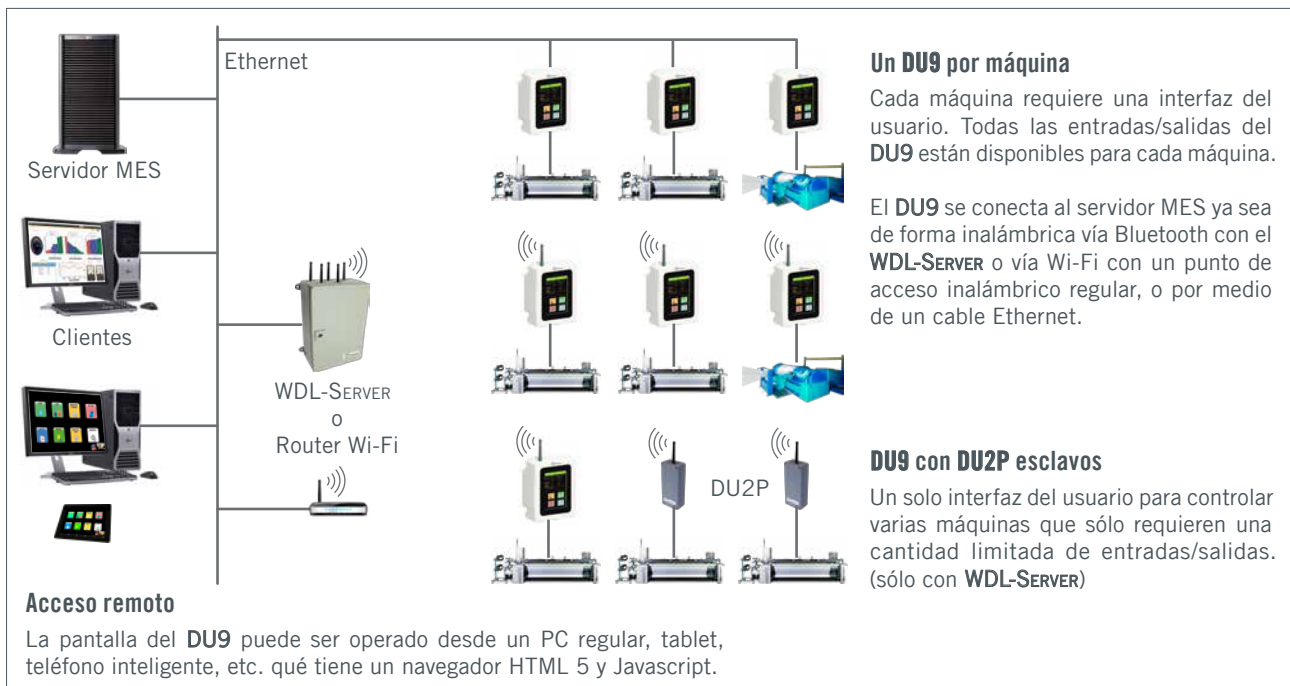
(todas las funciones están sujetas a una licencia de autorización)

Características

- Acceso directo a todas las páginas.
- Conexión inalámbrica (Bluetooth clase 1 o Wi-Fi) vía un **WDL-SERVER** o por medio de un cable (Ethernet) al sistema central.
- Operable remotamente desde cualquier dispositivo que tiene un navegador HTML 5 con Javascript.
- Funcionamiento continuado y supervisión de la máquina en caso de un problema con la red o fallo del servidor (opcional).
- Selección de idioma en la pantalla y soporte de unicode chino.
- Posibilidad de configurar páginas (opcional).



Configuraciones de la conexión a la máquina



Especificaciones técnicas

Pantalla táctil

- LCD de color de 5" (65 x 108 mm).
- Resolución WVGA: 480 x 800 píxeles.

Alimentación

- Hay diferentes maneras de suministrar la alimentación: 24 Vdc o Alimentación por Ethernet (48 Vdc).
- Consumo eléctrico bajo: menos de 10 W.

Entradas y salidas para las conexiones de la máquina

- 8 entradas eléctricas aisladas tipo digital o contador, adecuadas para sistemas de 12 y 24 Voltios. Todos pueden ser usadas como contador o como entrada automáticas de paro.
- 5 salidas de relés (12 V / 5 W) que pueden ser usado para activar lámparas, detener la máquina, ...

Networking con un MES server de BMSvision

- Inalámbrico (Bluetooth class 1 o Wi-Fi)
- Cableado (Ethernet).

Opciones

- Función de Backup & Recuperación que permite un almacenamiento de los datos localmente en el unidad por mínimo 24 horas en caso de un problema de la red o servidor.
- Escáner de códigos de barras.

Número de producto del DU9: A901180 (inalámbrico), A9011801 (cableado).

Otras conexiones

- 2 puertos USB:
 - USB 1 para la conexión de equipo del cliente como un escáner de códigos de barras
 - USB 2 para un lápiz de memoria, interfaces externas tipo WDL, ...

Carcasa

- VESA 75 x 75 mm montaje compatible
- Tamaño: 126 x 174 x 72 mm (Ancho x Altura x Profundidad).
- Peso: 680 g.

Clasificación de protección de ingreso

- Standard: IP54 (protegido contra polvo / salpicaduras de agua).
- A demanda: IP65 (sellado a prueba de polvo / agua a presión). El DU11 no tiene un ventilador, ni agujeros de ventilación..

Medio ambiente

- Rango de temperatura de operación: 0° a 50°C.
- Humedad relativa: 20 a 80% non-condensado.

Sistemas Master BMSvision

WEAVEMASTER: para la industria textil

QUALIMASTER: inspección de la tela y corte optimizado

ENERGYMASTER: sistema de monitoreo de energía

SPINMASTER: para plantas de hilatura

FINIMASTER: para plantas de acabados de textil



In Pursuit of Productivity



www.bmsvision.com

© Belgian Monitoring Systems
Member of the SavioGroup

BMSvision (Shanghai) Co., Ltd.

BMS bv • Cotton Park, Spinnerijstraat 99/1, 8500 Kortrijk, Belgium
☎ +32 56 262 611 ☎ +32 56 262 690 ✉ sales@bmsvision.com

BMS Vision Ltd • Capricorn Park, Blakewater Road, Blackburn, Lancashire, BB1 5QR, United Kingdom
☎ +44 1254 662 244 ☎ +44 1254 267 100 ✉ sales@bmsvision.com

BMSvision LLC • 4420 Taggart Creek Road, Suite 112, Charlotte, North Carolina 28208, United States
☎ +1 704 392 9371 ☎ +1 704 399 5588 ✉ sales@bmsvision.com

Room 402, Building A, No.800 Guangji Road, Hongkou District, Shanghai 200434, China
☎ +86 21 6044 4208 ✉ sales@bmsvision.com