

Estimado Cliente

VS Technology Corporation

## Aviso de cambio de especificación del producto

Nos gustaría agradecerle por elegir/utilizar siempre nuestros productos.

Esto es para informarle de los cambios en las especificaciones de producto de los siguientes lentes de acercamiento motorizado.

Además, nos gustaría informarle que la cantidad de números de parte se reducirá y unificará de 2 a 6 partes actuales a 2 números de parte en cada serie, y se cambiará también el número de parte y precio.

Una vez más, apreciamos mucho su amable comprensión sobre este cambio y su continua cooperación.

1. Series destinados a cambios (Las siguientes 9 series de lentes).

Y33Z15R / Y33Z15RH / Y33Z23R / Y35Z10RH / Y36Z15RH / Y36Z20RH  
Y55Z16RH / Y64Z16RH / Y66Z15RH

2. Motivo de los cambios:

Debido al cambio de diseño del circuito junto con el final de la producción de componentes electrónicos.

3. Cambio programado para:

Los productos ordenados después del 1 de enero de 2022, se entregan los nuevos productos de especificación.

Los productos ordenados antes del 31 de diciembre de 2021, se entregan los productos de especificación actual.

4. Cambios – principalmente 6 cambios como se muestra a continuación:

① Adición de circuito de control de acercamiento/enfoque (que es compatible con el controlador de control PWM)

–Aparte del circuito de control existente (circuito de suministro de voltaje constante / CVS), un circuito (circuito de suministro de voltaje directo / DVS) que aplica voltaje directamente a cada motor de acercamiento y enfoque sin pasar por el circuito de control existente desde un controlador externo ha sido recientemente agregado. (Método de conmutación del interruptor DIP)

Esto hace posible controlar el lente con un controlador de control PWM que no es compatible con nuestros productos existentes. (El voltaje de entrada a una lente cambiará con el circuito DVS,

contáctenos para obtener más detalles).

-No hay cambios en el circuito de control existente (CVS)

Los clientes que están usando nuestros productos actuales pueden usar el controlador actualmente en uso tal como está.

②La función de autoenfoco (AF) se ha convertido en una función estándar.

Los clientes que no hayan usado la función AF hasta ahora pueden usar la función AF simplemente conectando dos cables, el cable BNC (señal de video compuesto) y el AF on/off. Los clientes que no necesiten AF pueden utilizarlo de la misma forma que el modelo actualmente en uso desconectando los dos cables.

③Admite ambos RS-232C y RS-485 en comunicación en serie.

Los productos actuales solo son compatibles con RS-232C o RS-485, pero después del cambio, serán compatibles con RS-232C y RS-485 mediante conmutación por interruptor DIP.

Con este cambio, ya no es necesario que los clientes compren o almacenen productos de un método de comunicación diferente individualmente.

④Cambio en las posiciones y dimensiones de algunos orificios en las cubiertas de las lentes.

Las posiciones y dimensiones de los orificios en cada tapa de lente para acceder a cada parte desde el exterior han cambiado.

Sin embargo, la forma y las dimensiones de la cubierta de la lente en sí no han cambiado, por lo que la carcasa y el soporte que los clientes están usando actualmente se pueden usar sin ningún cambio.

⑤Cambio de cableado.

-Modelos con AF

Hay algunos cambios en la asignación de pines en un conector adjunto al cable No 2, pero no hay cambios en el color del cableado. Si no está utilizando el conector que viene con el cable, no hay ningún cambio en el cableado.

-Modelos sin AF

Dado que hay muchos cambios, como el color del cableado, la asignación de pines y el movimiento del cableado entre los dos cables principales (No 1 y No 2), es necesario que los clientes cambien el cableado entre un controlador y una lente.

\* Póngase en contacto con nosotros para obtener información sobre diagramas de cableado, etc.

⑥Cambio de número de parte.

Consulte el Anexo 1 "Diferencias en los números de parte antes y después de la unificación de las partes".

5. Otros:

- El precio de las series en cuestión cambiará a partir del 1 de enero de 2022.

- Compatible con CE/RoHS.

- Si tiene alguna pregunta sobre cambios o solicitud de precios, comuníquese con la oficina de ventas más cercana.

Anexo.1 “Diferencias en los números de parte antes y después de la unificación”.

\* Los nombres de las series se omiten en los números de parte que se enumeran en las tablas siguientes.

① Y33Z15R/Y33Z15RH/Y33Z23R Series

Número de parte antes del cambio.	Número de parte después del cambio.
-AFDP8EVT	-AFDP1EVT (Parte Estándar)
-ADP8EVT	
-AFDP8EVT/MS6 又は C -AFDP8EVT/MS7	-AFDP1EVTMS8 (Parte Estándar)
-ADP8EVT/MS6 又は -ADP8EVT/MS7	
-MAFP8EVT	-MAFP1EVT (Parte con opción)
-MAFP8EVT/MS6 又は -MAFP8EVT/MS7	-AFP1EVTMS8 (Parte con opción)
-AFP8EVT	-AFP1EVT (Parte con opción)
-AFP8EVT/MS6 又は -AFP8EVT/MS7	-AFP1EVTMS8 (Parte con opción)
-MP8EVT	-MP1EVT (Parte con opción)
-MP8EVT/MS6 又は -MP8EVT/MS7	-MP1EVTMS8 (Parte con opción)
-AP8EVT	-AP1EVT (Parte con opción)
-AP8EVT/MS6 又は -AP8EVT/MS7	-AP1EVTMS8 (Parte con opción)

② Y35Z10R/Y36Z15RH/Y36Z20RH Series

Número de parte antes del cambio.	Número de parte después del cambio.
-AFDP8EVT	-AFDP1EVT (Parte Estándar)
-ADP8EVT	
-AFDP8EVT/MS6 又は -AFDP8EVT/MS7	-AFDP1EVTMS8 (Parte Estándar)
-ADP8EVT/MS6 又は -ADP8EVT/MS7	

③ Y55Z16RH/Y64Z16RH Series

Número de parte antes del cambio.	Número de parte después del cambio.
-AFDP8EVT	-AFDP1EVT (Parte Estándar)
-ADP8EVT	
-AFDP8EVT/MS6 又は -AFDP8EVT/MS7	-AFDP1EVTMS8 (Parte Estándar)
-ADP8EVT/MS6 又は -ADP8EVT/MS7	

④ Y66Z15RH Series

Número de parte antes del cambio.	Número de parte después del cambio.
-AFDP8EVT	-AFDP1EVT1 (Parte Estándar)
-ADP8EVT	
-AFDP8EVT/MS6 又は -AFDP8EVT/MS7	-AFDP1EVT1MS8 (Parte Estándar)
-ADP8EVT/MS6 又は -ADP8EVT/MS7	