



## DMU de Hyxi

4G / WIFI

### Fácil de instalar

Plug-and-play, sin cableado adicional

### Seguro y fiable

Transmisión de datos encriptados para proteger su seguridad

Almacenamiento local, posibilidad de recuperar los datos perdidos durante los periodos sin comunicaciones

### Operación y mantenimiento inteligente

Compatible con comunicaciones Ethernet, WiFi y 4G

Actualización remota de software, configuración de conectividad análisis de fallos de alarma

Hyxi  
DMU

| Modelo                                               | HYX-DMU-W                                  | HYX-DMU-4G                                     |
|------------------------------------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------|
| <b>Comunicación con el microinversor</b>             |                                            |                                                |
| Señal                                                | Sub-1G                                     | Sub-1G                                         |
| Límite de datos de monitorización de paneles solares | 400                                        | 400                                            |
| <b>Comunicación con plataforma web de Hyxi</b>       |                                            |                                                |
| Ethernet                                             | RJ45×1, 100Mbps                            | RJ45×1, 100Mbps                                |
| Inalámbrica                                          | WiFi:802.11b/g/n                           | 4G:TDD-LTE, FDD-LTE<br>3G:SCDMA<br>2G:GSM/GPRS |
| Intervalo de adquisición de datos                    | 5 minutos                                  |                                                |
| <b>Fuente de alimentación (adaptador)</b>            |                                            |                                                |
| Tipo                                                 | Adaptador externo                          |                                                |
| Voltaje de entrada del adaptador/frecuencia          | 100 - 240V AC / 50 - 60Hz                  |                                                |
| Voltaje de salida del adaptador/tensión              | 12V / 1A                                   |                                                |
| Consumo de energía                                   | 1.5W                                       | 2.5W                                           |
| <b>Información general</b>                           |                                            |                                                |
| Temperatura ambiente de funcionamiento               | - 20 a +65°C                               |                                                |
| Dimensiones (An*Al*Pr)                               | 106*216*79mm (con base)                    |                                                |
| Peso                                                 | 320gramos                                  |                                                |
| Refrigeración                                        | Refrigeración natural                      |                                                |
| Grado de protección                                  | IP20                                       |                                                |
| Instalación                                          | Montaje en escritorio / Montaje sobrepared |                                                |

\* El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.

ES V1.1-202406