



## DCS de Hyxi

4G / WIFI+LAN

### Fácil de instalar

Admite un máximo de 10 inversores  
Plug & Play

### Seguro y fiable

Transmisión de datos encriptados para  
proteger su seguridad

Recuperación de datos para garantizar  
que no hay pérdida de información

### Operación y mantenimiento inteligente

Conectividad 4G, WIFI y Ethernet

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

Hyxi  
DCS

| Modelo                                 | HYX-DCS-4G                                     | HYX-DCS-WL          |
|--|--|---------------------|
| <b>Información general</b>             |  |                     |
| Máx. inversores conectados             | 10   | 10                  |
| Intervalo de adquisición de datos      | 5 minutos                                      |                     |
| Interfaz de conexión                   | USB  | USB                 |
| Interfaz de Ethernet                   | /  | 10M / 100M Ethernet |
| Instalación                            | Plug & Play                                    | Plug & Play         |
| Indicador                              | LED+App  | LED+App             |
| Dimensiones (An*Al*Pr)                 | 122*41*33mm                                    | 144*41*33mm         |
| Peso                                   | 64gramos                                       | 68gramos            |
| Grado de protección                    | IP66   | IP66                |
| Consumo de energía                     | 2W   | 1W                  |
| Voltaje de entrada                     | 5V / 1A  | 5V / 1A             |
| <b>Parámetro inalámbrico</b>           |  |                     |
| Inalámbrica                            | 4G:TDD-LTE, FDD-LTE<br>3G:SCDMA<br>2G:GSM/GPRS | WIFI:802.11b/g/n    |
| <b>Rangos de trabajo</b>               |  |                     |
| Temperatura ambiente de funcionamiento | - 30 a +65°C                                   |                     |
| Rango de humedad relativa              | 0 ~ 100%HR, sin condensación                   |                     |
| Temperatura de trabajo                 | -40 a +70°C                                    |                     |

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

ES V1.1-202406