



## Hyxi DMU

4G / WIFI

### Simple à installer

Plug-and-play, sans câblage supplémentaire

### Sûr et fiable

Encriptage de la transmission des données garantissant la sécurité des données

Stockage local, possibilité de reprendre le téléchargement des points d'arrêt sans perte de données

### F&E intelligents

Prise en charge des communications multiples Ethernet, Wi-Fi, 4G

Possibilité de mise à jour du logiciel à distance, de configuration des paramètres, d'analyse des alarmes et des défaillances

Hyxi  
DMU

Modèle de produit	HYX-DMU-W	HYX-DMU-4G
Communication avec le micro-onduleur		
Signal	Sub-1G	Sub-1G
Surveillance des données limites des panneaux solaires	400	400
Communication vers Hyxi Cloud		
Ethernet	RJ45×1, 100Mbps	RJ45×1, 100Mbps
Sans fil	WIFI:802.11b/g/n	4G:TDD-LTE, FDD-LTE 3G:SCDMA 2G:GSM/GPRS
Intervalle d'acquisition des données	Défaut : 5 minutes (configurable entre 1 et 15 minutes)	
Alimentation électrique (adaptateur)		
Type	External adapter	
Tension/fréquence d'entrée de l'adaptateur	100 - 240V AC / 50 - 60Hz	
Tension/courant de sortie de l'adaptateur	12V / 1A	
Consommation électrique	1.5W	2.5W
Donnes générales		
Température ambiante de fonctionnement	- 20 à +65°C	
Dimensions (L*H*P)	106*216*79mm (avec base)	
Poids	320g	
Refroidissement	Refroidissement naturel	
Degré de protection	IP20	
Méthode d'installation	Montage sur surface horizontale/Montage mural	

\* La conception et les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Ver 1.0-202401

Zhejiang Hyxi Technology Co., Ltd.

www.hyxi-power.com  
support@hyxi-power.com