

H O M E & B U I L D I N G
Y A C H T A U T O M A T I O N
S E C U R I T Y S O L U T I O N

BOXTY SOLAR – DETTAGLI TECNICI SINTETICI



- **POTENZA PANNELLO:** 24V – 60 W
- **PACCO BATTERIA:** 24V – 36 Ah
- **STRUTTURA DI SUPPORTO:** Interamente realizzata in acciaio INOX – attacco a palo con collari
- **TELECAMERA ON BOARD:** Obiettivo monofocale da 3,6mm o 16mm – tecnologia IP – risoluzione 2Mp reali – illuminatore a luce nera da 15 mt – struttura in metallo – cavi interni protetti dal corpo telecamera – alim. 24v

HOME & BUILDING & YACHT AUTOMATION SECURITY SOLUTIONS

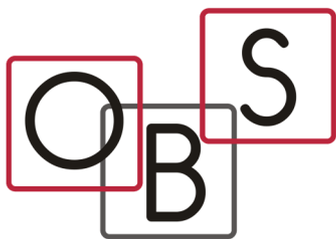
OBS S.r.l.

Headquarter Via Piemonte, 11/D - 46049 Volta Mantovana (MN) – www.obssrl.com

Show Rooms: Via San Francesco di Sales, 16A – Roma – 2Durham Yard London E2 6QF (UK)

Email info@obsservizi.it Tel. +39 0376.895140 Fax. +39 0376.812838 C.F. e P.Iva 02320190206 –

REA: MN 242786 - Cap. soc. €. 100.000 i.v.



H O M E & B U I L D I N G
Y A C H T A U T O M A T I O N
S E C U R I T Y S O L U T I O N

- **BREVE DESCRIZIONE:** Il sistema è in grado di lavorare 24 ore su 24 anche in assenza totale di luce fino a un massimo di 4 giorni. In caso la tensione del pacco batteria scenda a 22 v, il controller all'interno spegne il sistema e lo riaccenderà solo dopo che il pannello fotovoltaico avrà ricaricato il pacco batteria fino a 25v. Questo impedisce il logoramento precoce del pacco batteria preservandone il funzionamento nel tempo. In casi estremi è sempre possibile richiedere un secondo pacco batteria da poter cambiare per esigenze straordinarie mentre il primo pacco si ricarica con opportuno alimentatore in sede.
Il sistema ha un controllo anche sulla temperatura di esercizio, se la temperatura interna dovesse superare i 50 gradi il controller interromperà il funzionamento del sistema fino alla normalizzazione della temperatura stessa sotto i 40 gradi.
- **VERSIONE N:** E' possibile richiedere la versione N del Boxy Solar che prevede uno specifico alimentatore al posto del pannello solare. La versione N è pensata per essere collegata ad un palo della luce che, notoriamente, di giorno è disalimentato (e il Boxy funziona attraverso il proprio pacco batteria) mentre di notte, attraverso l'alimentatore, garantisce sia il funzionamento del sistema che la ricarica del pacco batteria.
- **REGISTRAZIONE:** Tutte le immagini vengono registrate ad alta qualità on board su di un hard disk specifico per sistemi di videosorveglianza della capacità di 2 Tb
- **TRASMISSIONE DATI:** Boxy solar, come tutti i prodotti della famiglia Boxy è dotato di uno specifico router per l'invio immagini on demand attraverso una qualsiasi scheda dati SIM ed è compatibile con il software di centralizzazione CMS.

HOME & BUILDING & YACHT AUTOMATION SECURITY SOLUTIONS

OBS S.r.l.

Headquarter Via Piemonte, 11/D - 46049 Volta Mantovana (MN) - www.obssrl.com

Show Rooms: Via San Francesco di Sales, 16A - Roma - 2Durham Yard London E2 6QF (UK)

Email info@obsservizi.it Tel. +39 0376.895140 Fax. +39 0376.812838 C.F. e P.Iva 02320190206 -

REA: MN 242786 - Cap. soc. €. 100.000 i.v.