

Harbor Camera User Manual

For more information and support, please visit our website:

harbor.co/start



FCC and IC Notices

FCC and IC Notices

This equipment complies with Part 15 of the FCC rules and Industry Canada license-exempt RSS standards. This equipment should only be used with the antenna supplied by Harbor. Any changes or modifications not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate the equipment.

Harbor C01 is contains the following IDs:

FCC ID: 2BFBC-C01

IC: 32246-C01

The device complies with Part 15 of the FCC rules and Industry Canada license-exempt RSS standards subject to the following two conditions:

1. The device may not cause harmful interference.
2. The device must accept all interference received, including interference that may cause undesired operation.

Under Industry Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Industry Canada. To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that necessary for successful communication.

Avertissements de la FCC et IC

Cet appareil est conforme à la Partie 15 des règlements de la FCC et Industrie Canada exempts de licence standard RSS. Cet appareil doit être utilisé uniquement avec l'antenne fournie par Harbor Inc. Tout changement ou modification non expressément approuvée par le fabricant pourrait annuler l'autorité de l'utilisateur de faire fonctionner l'appareil

Harbor C01 se contient les identifiants suivants:

FCC ID: 2BFBC-C01

IC: 32246-C01

Cet appareil est conforme à la Partie 15 des règlements de la FCC et Industrie Canada exempts de licence standard RSS soumis aux deux conditions suivantes:

1. Cet appareil ne peut causer des interférences nuisibles.
2. Cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris les interférences qui peuvent perturber le fonctionnement.

Conformément à la réglementation d'Industrie Canada, cet émetteur radio ne peut fonctionner à l'aide d'une antenne d'un type et maximum (ou moins) Gain approuvé pour l'émetteur par Industrie Canada. Pour réduire le risque d'interférence avec d'autres utilisateurs, le type d'antenne et son gain doivent être choisis afin que la puissance isotrope rayonnée équivalente (PIRE) ne dépasse pas ce qui est nécessaire pour une communication réussie.

FCC Radiation Exposure Statement

This equipment complies with FCC RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 centimeters between the radiator and your body.

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

The antennas used for this transmitter must be installed to provide a separation distance of at least 20 cm from all persons and must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Supplier's Declaration of Conformity

Per FCC CRF 47 Part 2 Section 2.1077(a)



Name: Project Monitor, Inc. dba Harbor

Address: 4516 Lovers Lane 392, Dallas, TX 75225

Phone Number: 214-919-3432

Hereby declares that the products M01 and C01 conform to the following regulations:

FCC Part 15, Subpart B, section 15.107(a), 15.107(d), and section 15.09(a)

Revision History

Revision	Comment	Date	Author
REV-01	Initial release	2024-04-13	S.G. McBeath
-	-	-	-