

 **MOTOROLA SOLUTIONS**

# VB400

**GHID DE PORNIRE RAPIDĂ**

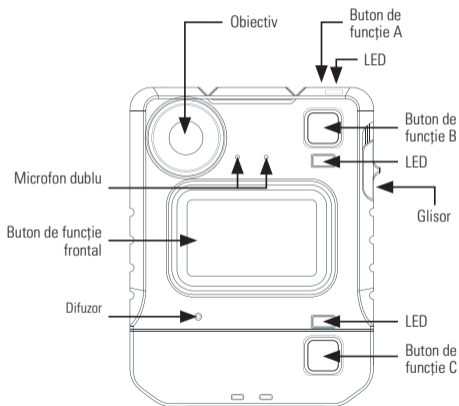


# CUPRINS

<b>INTRODUCERE</b> .....	<b>3</b>
<b>CUM SĂ ÎNCĂRCAȚI VB400</b> .....	<b>4</b>
ÎNCĂRCARE CU O STAȚIE DE ANDOCARE CU 1 PORT .....	5
ÎNCĂRCARE CU O STAȚIE DE ANDOCARE CU 14 PORT .....	6
LED DE STARE A BATERIEI .....	7
<b>CONFIGURAREA VB400</b> .....	<b>8</b>
<b>IDENTIFICAREA UNUI DISPOZITIV VB400 ATRIBUIT PRIN RFID</b> .....	<b>9</b>
<b>UTILIZAREA VB400</b> .....	<b>10</b>
PENTRU PORNIREA/OPRIREA ÎNREGISTRĂRII .....	10
<b>PURTAREA VB400</b> .....	<b>12</b>
<b>ACCESORII</b> .....	<b>12</b>
<b>INFORMAȚII PRIVIND REGLEMENTĂRILE</b> .....	<b>13</b>

# INTRODUCERE

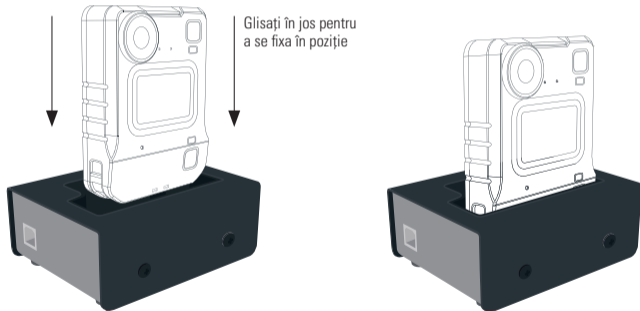
Vă mulțumim că ați ales camera portabilă VB400. Acest ghid simplu vă va conduce prin configurarea și utilizarea VB400.



# CUM SĂ ÎNCĂRCAȚI VB400

La primirea VB400, se recomandă să încărcați complet dispozitivul înainte de utilizare.

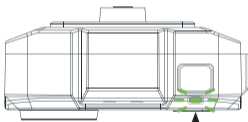
Atunci când încărcați folosind o stație de andocare cu un port sau o stație de andocare cu 14 porturi, introduceți camera în fantele indicate mai jos, asigurându-vă că se fixează bine în poziție. Verificați dacă LED-ul de sus clipește în verde pentru a indica încărcarea.



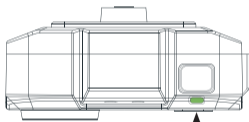
## ÎNCĂRCARE CU O STAȚIE DE ANDOCARE CU 1 PORTURI (VB-400-DOCK-SOLO)

- Conectat la laptop sau la DockController.

Dacă vă încărcați camera VB400 prin intermediul unei stații de andocare cu un port (VB-400-DOCK-SOLO), camera va emite un semnal sonor pentru a indica faptul că a început încărcarea, iar LED-ul, așa cum este indicat, va clipi în verde pentru a indica încărcarea.



Încărcare: LED verde intermitent



Încărcat complet: LED verde continuu

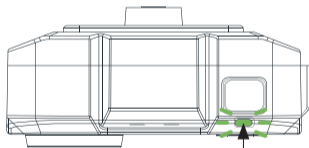
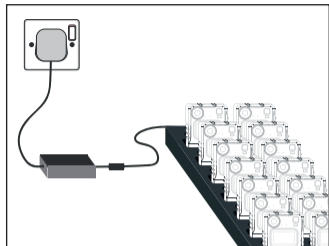
Odată încărcat complet, același LED va deveni verde continuu. Dacă LED-ul nu este aprins, înseamnă că dispozitivul nu se încarcă. VB400 se va încărca complet în 8 ore dacă bateria este descărcată.

**Trebuie să vă asigurați că orice sursă de alimentare utilizată cu stația de andocare cu un port este limitată la cel mult 20 W.**

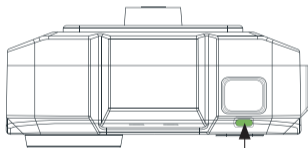
## ÎNCĂRCARE CU O STAȚIE DE ANDOCARE CU 14 PORTURI (VB-400-DOCK-14)

- Conectat la o sursă de alimentare și la DockController

Dacă vă încărcați camera VB400 prin intermediul unei stații de andocare cu 14 porturi (VB-400-DOCK-14), LED-ul de sus va clipi în verde pentru a indica încărcarea, iar camera va emite un semnal sonor atunci când este conectată cu succes la VideoManager.



Încărcare: LED verde intermitent

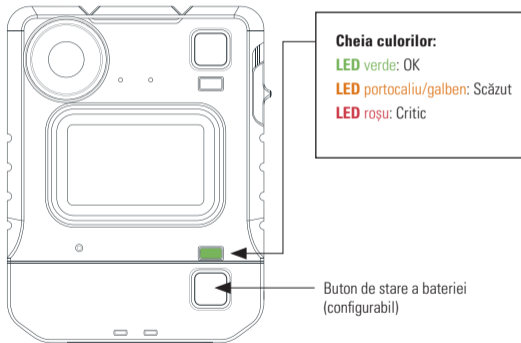


Încărcat complet: LED verde continuu

Odată încărcat complet, același LED va deveni verde continuu. Dacă LED-ul nu este aprins, înseamnă că dispozitivul nu se încarcă. VB400 se va încărca complet în 8 ore dacă bateria este descărcată.

## LED DE STARE A BATERIEI

Pentru a înțelege rapid starea actuală a bateriei VB400, apăsați butonul de jos de pe partea frontală a camerei și verificați LED-ul de jos.



# CONFIGURAREA VB400

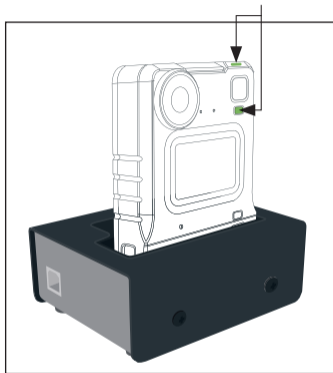
Înainte de a utiliza VB400, dispozitivul dvs. trebuie să vă fie configurat și atribuit utilizând VideoManager. Pentru informații detaliate despre cum să vă configurați dispozitivul, consultați Ghidul utilizatorului VideoManager.

Fiecare VB400 necesită o licență VideoManager valabilă sau acces la VideoManager Cloud Service, pentru ca dvs. să puteți atribui dispozitive și să accesați filmările. Pentru mai multe detalii, consultați Ghidul utilizatorului VideoManager.

Pentru a vedea dacă VB400 a fost configurat, vă rugăm să verificați LED-ul de sus de pe dispozitivul dvs. Acest LED va deveni verde continuu odată ce a fost configurat și atribuit. VB400 este încărcat, atribuit și gata de utilizare atunci când LED-urile afișate sunt amândouă verzi continuu.

**Rețineți:** Dacă încercați să utilizați VB400 înainte ca acesta să fi fost atribuit, LED-ul de jos de pe partea frontală a camerei va începe să clipească în roșu și veți auzi un semnal sonor de alarmă. Nu veți putea utiliza camera până când nu este atribuită.

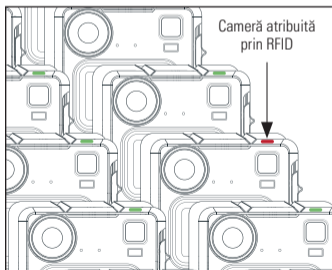
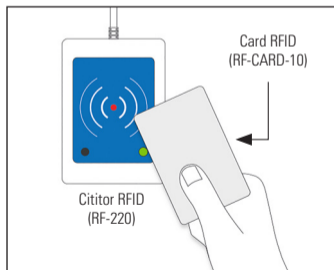
Configurat, încărcat și atribuit -  
lumină verde continuă



# IDENTIFICAREA UNUI DISPOZITIV VB400 ATRIBUIT PRIN RFID

Odată ce dispozitivul este configurat, administratorul de sistem poate dori ca utilizatorii de camere să utilizeze un sistem RFID pentru atribuirea camerelor. Pentru mai multe informații despre atribuirea VB400 cu ajutorul unui cititor RFID, consultați Ghidul utilizatorului VideoManager.

După ce ați prezentat cardul RFID, dispozitivul VB400 andocat și atribuit se va identifica cu un LED roșu continuu, așa cum se arată în imagine.



# UTILIZAREA VB400

Seria de camere VB400 este intuitivă și simplu de utilizat.

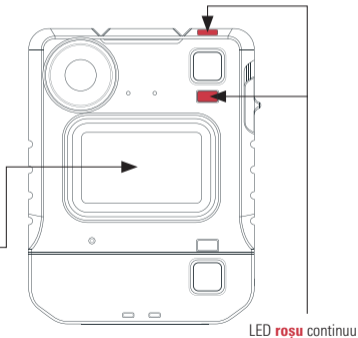
## PENTRU PORNIRE/OPRIREA ÎNREGISTRĂRII (CONFIGURABIL)

Utilizatorii pot activa înregistrarea prin apăsarea butonului frontal unic aflat în centrul camerei, așa cum se arată în imagine. Înregistrarea este oprită prin apăsarea butonului frontal și menținere apăsată a acestuia.

Butoanele de activare și dezactivare ale înregistrării sunt configurabile de către administratori.

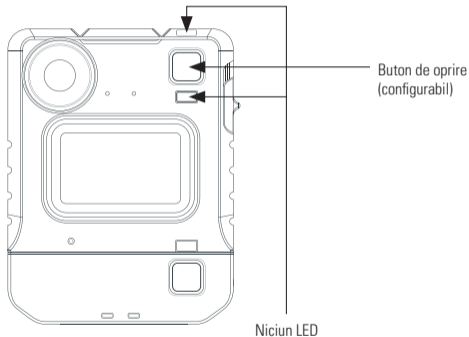
**Pornire înregistrare inițiată** va fi indicată printr-un semnal sonor scurt, iar cele două LED-uri superioare vor deveni roșii.

Apăsați butonul central pentru a porni/opri înregistrarea



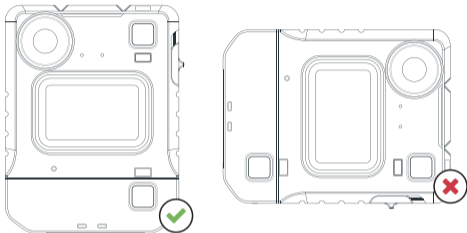
**Oprire înregistrare inițiată** este indicată de cele două LED-uri superioare care comută de la roșu la stins, însoțite de un semnal sonor mai lung și ascuțit.

**Rețineți:** Toate butoanele sunt configurabile. Vă rugăm să vă consultați cu administratorul dvs. dacă întâmpinați probleme.



# PURTAREA VB400

Camera portabilă VB400 trebuie să rămână întotdeauna în poziție verticală în timpul înregistrării.



## ACCESORII

Proiectată pentru performanțe optime și confort într-o gamă largă de situații, camera VB400 este prevăzută cu o varietate de tipuri de fixare pentru a se potrivi oricărei uniforme și forme a corpului. Pentru mai multe informații despre gama noastră de camere portabile, vizitați: [www.motorolasolutions.com/bwc](http://www.motorolasolutions.com/bwc)

# INFORMAȚII PRIVIND REGLEMENTĂRILE

## FCC

Partea responsabilă

Nume: Motorola Solutions, Inc.

Adresă: 2000 Progress Pkway, Schaumburg, IL 60196

Telefon: 1-800-927-2744

Declară prin prezenta că produsul:

Nume model: VB400

Este în conformitate cu următoarele reglementări: FCC Partea 15, sub-partea B, secțiunea 15.107(a), 15.107(d) și secțiunea 15.109(a)

Acest dispozitiv satisface cerințele din partea a 15-a a Regulilor FCC. Funcționarea este supusă următoarelor două condiții: (1) acest dispozitiv nu poate cauza interferențe dăunătoare și (2) acest dispozitiv trebuie să accepte orice interferențe permise, inclusiv pe cele care pot cauza o funcționare nedorită.

**NOTĂ:** Acest echipament a fost testat și s-a dovedit că respectă limitările pentru un dispozitiv digital clasa B, în conformitate cu partea a 15-a a Regulilor FCC. Aceste limitări sunt destinate să ofere o protecție adecvată împotriva interferențelor dăunătoare într-o instalație de domiciliu. Acest echipament generează, utilizează și poate radia energie de radiofrecvență și, dacă nu este instalat și utilizat în conformitate cu instrucțiunile, poate produce interferențe nedorite cu comunicațiile radio. Totuși, nu există nicio garanție că nu se vor produce interferențe într-o anumită instalare. Dacă acest echipament produce interferențe dăunătoare la recepția radio și de televiziune, aspect care poate fi determinat prin oprirea și pornirea echipamentului, utilizatorul este sfătuit să încerce corectarea fenomenului de interferență prin una din următoarele măsuri:

- Reorientarea sau re poziționarea antenei de recepție.
- Creșterea distanței între echipament și receptor.
- Conectarea echipamentului la o priză sau la un circuit de alimentare diferit de acela la care este conectat receptorul.
- Pentru ajutor, consultați distribuitorul sau un tehnician radio/TV experimentat.

**AVERTISMENT:** Orice schimbări sau modificări care nu dispun de aprobarea expresă a părții responsabile de conformitate pot duce la anularea autorizării utilizatorului de a exploata acest echipament.

Acest dispozitiv nu trebuie așezat în apropiere de și nu trebuie să funcționeze împreună cu nicio altă antenă sau emițător.

**ATENȚIE:**

- (i) dispozitivul pentru operare în banda 5150-5250 MHz este destinat exclusiv utilizării în interior, pentru a reduce potențialul de interferență dăunătoare pentru sistemele mobile de comunicații prin satelit;
- (ii) amplificarea maximă a antenei permisă pentru dispozitivele din benzile 5250-5350 MHz și 5470-5725 MHz trebuie să fie astfel încât echipamentul să respecte p.e.r.i. limită;
- (iii) amplificarea maximă a antenei permisă pentru dispozitivele din banda 5275-5850 MHz trebuie să fie astfel încât echipamentul să respecte în continuare limitele p.e.r.i. specificate pentru operarea de tipul punct-la-punct și non-punct-punct, după caz; și
- (iv) unghiul (unghiurile) cu înclinarea cea mai defavorabilă necesare pentru a satisface în continuare cerința referitoare la masca de ridicare p.e.r.i. prevăzută în Secțiunea 6.2.2 (3) trebuie indicat(e) în mod clar.
- (v) de asemenea, utilizatorii trebuie informați că radarele de mare putere sunt alocate ca utilizatori primari (adică utilizatori cu prioritate) în benzile de 5250-5350 MHz și 5650-5850 MHz și că aceste radare ar putea provoca interferențe și/sau deteriorarea dispozitivelor LE-LAN.

**EXPUNEREA OAMENILOR LA CÂMPURI DE RADIOFRECVENȚĂ (RSS-102)**

Energia radiată de la antenele conectate la adaptoarele fără fir este conformă cu limita IC a cerinței de expunere la radiofrecvență privind IC RSS102, ediția 5, clauza 4. Testele SAR sunt efectuate utilizând pozițiile de funcționare recomandate acceptate de RSS, cu dispozitivul transmițând la cel mai înalt nivel de putere certificat în toate benzile de frecvență testate, fără a se fixa la distanță de corp.

**CONFORMITÉ DES APPAREILS DE RADIOCOMMUNICATION AUX LIMITES D'EXPOSITION HUMAINE AUX RADIOFRÉQUENCES (CNR-102)**

L'énergie émise par les antennes reliées aux cartes sans fil respecte la limite d'exposition aux radiofréquences telle que définie par Industrie Canada dans la clause 4.1 du document CNR-102, version 5. Tests DAS sont effectués en utilisant les positions recommandées par la CNR avec le téléphone émet à la puissance certifiée maximale dans toutes les bandes de fréquences testées sans distance attacher loin du corps.

## PENTRU UTILIZAREA SELECȚIEI CODULUI DE ȚARĂ (DISPOZITIVE WLAN)

NOTĂ: Produsul nu dispune de o funcție de selectare a codului de țară. Conform reglementărilor FCC, toate produsele Wi-Fi comercializate în SUA trebuie să fie fixate numai pe canalele operaționale în SUA.

1. Avertisment: Pentru acceptarea sursei externe de curent continuu trebuie să fie în conformitate cu cerințele ES1, PS2.
2. AVERTISMENT: Bateriile nu trebuie să fie expuse la căldură excesivă, cum ar fi soarele, focul sau altele asemenea.
3. ATENȚIE: Pericol de explozie în cazul în care bateria este înlocuită incorect. Înlocuiți-o numai cu una de același tip sau echivalent. Bateria utilizată cu acest produs conține substanțe chimice care sunt dăunătoare pentru mediu.
4. Pentru a ne proteja mediul înconjurător, eliminați bateria în conformitate cu legile și reglementările locale.
5. Nu eliminați bateria împreună cu deșeurile menajere normale,
6. Pentru mai multe informații, contactați autoritățile locale sau vânzătorul cu amănuntul de la care ați achiziționat produsul.



### RECICLARE

Acest produs poartă simbolul de sortare selectivă pentru deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE). Acest lucru înseamnă că acest produs trebuie manipulat în conformitate cu Directiva europeană 2012/19/UE pentru a fi reciclat sau dezmembrat în vederea reducerii la minimum a impactului asupra mediului. Utilizatorul are posibilitatea de a alege să dea produsul său unei organizații de reciclare competente sau vânzătorului cu amănuntul atunci când cumpără un nou echipament electric sau electronic.

Pentru mai multe informații, vizitați: [www.motorolasolutions.com/bwc](http://www.motorolasolutions.com/bwc)

Motorola Solutions Ltd. Nova South, 160 Victoria Street, London, SW1E 5LB, Regatul Unit

Disponibilitatea este supusă legislației și reglementărilor fiecărei țări în parte. Toate specificațiile prezentate sunt tipice, cu excepția cazului în care se specifică altfel, și pot fi modificate fără notificare prealabilă.

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS și sigla stilizată M sunt mărci comerciale sau mărci comerciale înregistrate ale companiei Motorola Trademark Holdings, LLC și sunt utilizate sub licență. Toate celelalte mărci comerciale aparțin proprietarilor respectivi.

© 2021 Motorola Solutions, Inc. Toate drepturile rezervate. 08-2021 [LD16]



ICS “Reliable Solutions Distributor” SRL

Alexandru cel Bun Street 85, Chisinau,  
Republic of Moldova, MD-2012

[www.rsd.md](http://www.rsd.md)  
[sales@rsd.md](mailto:sales@rsd.md)

