

(12) International Application Status Report

Received at International Bureau: 22 March 2019 (22.03.2019)

Information valid as of: 08 September 2020 (08.09.2020)

Report generated on: 25 January 2021 (25.01.2021)

(10) Publication number:

WO2020/194023

(43) Publication date:

01 October 2020 (01.10.2020)

(26) Publication language:

English (EN)

(21) Application Number:

PCT/IB2019/052347

(22) Filing Date:

22 March 2019 (22.03.2019)

(25) Filing language:

Italian (IT)

(51) International Patent Classification:

A47F 3/00 (2006.01); **A47F 7/02** (2006.01); **A47F 7/024** (2006.01); **A47F 7/03** (2006.01); **A45C 11/10** (2006.01); H04N 7/18 (2006.01); **A47F 5/025** (2006.01)

(71) Applicant(s):

PREGARZ DR. MASSIMO [IT/IT]; Via G. Oberdan, 4 37121 Verona (IT) *(for all designated states)*

(72) Inventor(s):

PREGARZ, Massimo; c/o PREGARZ DR. MASSIMO Via G. Oberdan, 4 37121 Verona (IT)

(74) Agent(s):

ANSELMINI, Davide; Bugnion S.p.A. Via Pancaldo 68 37138 Verona (IT)

(54) Title (EN): AN APPARATUS FOR SAFEKEEPING AND VIEWING OF A WRIST WATCH WHEN NOT BEING WORN

(54) Title (FR): APPAREIL POUR LA CONSERVATION ET LA VISUALISATION D'UNE MONTRE-BRACELET LORSQU'ELLE N'EST PAS PORTÉE

(57) Abstract:

(EN): An apparatus (1) for the safekeeping of a wrist watch when not being worn comprising at least one support (2) on which a watch is housable, at least one acquisition device (3) which has a visualisation angle facing directly towards the support (2) for acquiring an image or video of the watch and, further, configured to generate an image or video signal. The apparatus (1) also comprises a control unit (4) electrically connected to the acquisition device (3) and configured to receive the image or video signal generated, which can be sent towards a receiving apparatus for remote viewing through a communication module (5) comprised in the control unit (4) and appropriately programmed for sending.

(FR): La présente invention concerne un appareil (1) pour la conservation d'une montre-bracelet lorsqu'elle n'est pas portée, comprenant au moins un support (2) sur lequel une montre peut être logée, au moins un dispositif d'acquisition (3) qui a un angle de visualisation faisant directement face au support (2) pour acquérir une image ou une vidéo de la montre et, en outre, configuré pour générer un signal d'image ou vidéo. L'appareil (1) comprend en outre une unité de commande (4) connectée électriquement au dispositif d'acquisition (3) et configurée pour recevoir le signal d'image ou vidéo généré, qui peut être envoyé à un appareil de réception pour visualisation à distance par l'intermédiaire d'un module de communication (5) compris dans l'unité de commande (4) et programmé de manière appropriée pour l'envoi.

International search report:

Received at International Bureau: 03 July 2019 (03.07.2019) [EP]

International Report on Patentability (IPRP) Chapter II of the PCT:

Not available

(81) Designated States:

AE, AG, AL, AM, AO, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BH, BN, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CL, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DJ, DK, DM, DO, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, GT, HN, HR, HU, ID, IL, IN, IR, IS, JO, JP, KE, KG, KH, KN, KP, KR, KW, KZ, LA, LC, LK, LR, LS, LU, LY, MA, MD, ME, MG, MK, MN, MW, MX, MY, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PA,

PE, PG, PH, PL, PT, QA, RO, RS, RU, RW, SA, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, ST, SV, SY, TH, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, ZA, ZM, ZW

European Patent Office (EPO) : AL, AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, MK, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RS, SE, SI, SK, SM, TR

African Intellectual Property Organization (OAPI) : BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, KM, ML, MR, NE, SN, TD, TG

African Regional Intellectual Property Organization (ARIPO) : BW, GH, GM, KE, LR, LS, MW, MZ, NA, RW, SD, SL, ST, SZ, TZ, UG, ZM, ZW

Eurasian Patent Organization (EAPO) : AM, AZ, BY, KG, KZ, RU, TJ, TM