

CONJUNTO PLATAFORMAS-SENSORES APROVADOS PARA AEROLEVANTAMENTO

PLATAFORMA	SENSOR
Agrodrone – UPCamera	Modelo: ILCE-6000 Tipo: APS-C Fabricante: Sony
Air 2S – DJI	Modelo: Air 2S Tipo: CMOS Fabricante: SZ DJI
Air 2S – DJI	Modelo: FC3411 Tipo: CMOS Fabricante: SZ DJI
Arator 5B – XMOBOTS	Modelo: ILCE-5100 Tipo: APS-C Fabricante: Sony
Arator 5B – XMOBOTS	Modelo: ILCE-5100 Tipo: CMOS Fabricante: Sony
Arator 5C – XMOBOTS	Modelo: ILCE-5100 Tipo: CMOS Fabricante: Sony
Arator 5C – XMOBOTS	Modelo: ILCE-5100 Tipo: APS-C (RGB) Fabricante: Sony
Dractor 25A – XMOBOTS	Modelo: GSMP-25U Tipo: Geofísico/Magnetométrico Fabricante: GEM System
Dractor 25A – XMOBOTS	Modelo: GSMP-35U Tipo: Geofísico/Magnetométrico Fabricante: GEM System
eBee Classic – Sensefly	Modelo: S.O.D.A. Tipo: CCD Fabricante: Sensefly
eBee Classic – Sensefly	Modelo: S.O.D.A. Tipo: CMOS Fabricante: Sensefly
eBee Classic – Sensefly	Modelo: IXUS 127HS Tipo: CMOS Fabricante: Canon
eBee Geo – Sensefly	Modelo: S.O.D.A. Tipo: CMOS Fabricante: Sensefly
eBee Plus – Sensefly	Modelo: S.O.D.A. Tipo: CCD Fabricante: Sensefly
eBee Plus – Sensefly	Modelo: S.O.D.A. Tipo: CMOS Fabricante: Sensefly
eBee Plus RTK – Sensefly	Modelo: S.O.D.A. Tipo: CMOS Fabricante: Sensefly
eBee S.O.D.A. – Sensefly	Modelo: S.O.D.A. Tipo: CCD Fabricante: Sensefly
eBee S.O.D.A. – Sensefly	Modelo: S.O.D.A. Tipo: CMOS Fabricante: Sensefly

eBee X – Sensefly	Modelo: DUET-M/Sequoia Tipo: Multiespectral Fabricante: Sensefly
eBee X – Sensefly	Modelo: S.O.D.A. Tipo: CMOS Fabricante: Sensefly
eBee X – Sensefly	Modelo: ELPH-110-HS NIR Tipo: CMOS Fabricante: Canon
eBee X – Sensefly	Modelo: S.O.D.A. 3D Tipo: CCD Fabricante: Sensefly
Echar 20D – XMOBOTS	Modelo: ILCE-5100 Tipo: CMOS Fabricante: Sony
EVO II Pro RTK V3 – Autel	Modelo: XL705 Tipo: CMOS Fabricante: Autel Robotics
FMWRJ03A8 – Shenzhen	Modelo: X8SE 2022 Tipo: CMOS Fabricante: Sony
GPlane Long Range – Gdrones	Modelo: Alpha A6000 Tipo: CMOS Fabricante: Sony
Inspire 2 T650A – DJI	Modelo: Zenmuse X4S Tipo: CMOS Fabricante: SZ DJI
Maptor – Horus	Modelo: PowerShot G9 X Tipo: CMOS Fabricante: Canon
Maptor Agro – Horus	Modelo: PowerShot G9 X Tipo: CMOS Fabricante: Canon
Matrice 200 RTK – DJI	Modelo: Zenmuse L1 Tipo: CMOS Fabricante: SZ DJI
Matrice 210 RTK V1 – DJI	Modelo: 6X Tipo: CMOS Fabricante: Sentera
Matrice 210 RTK V2 – DJI	Modelo: FC6520 – Zenmuse X5S Tipo: CMOS Fabricante: SZ DJI
Matrice 300 – DJI	Modelo: TrueView 436 Tipo: LP360 / CMOS Fabricante: Geocue
Matrice 300 RTK – DJI	Modelo: Zenmuse L1 Tipo: CMOS Fabricante: SZ DJI
Matrice 300 RTK – DJI	Modelo: A5100 Tipo: CMOS Fabricante: Sony
Matrice 300 RTK – DJI	Modelo: Alpha Air 450 Tipo: CMOS Fabricante: Sony
Matrice 300 RTK – DJI	Modelo: Trueview 515 vB Tipo: LiDAR Fabricante: Geocue

Matrice 300 RTK – DJI	Modelo: Trueview 535 Tipo: LiDAR Fabricante: Geocue
Matrice 300 RTK – DJI	Modelo: Zenmuse L1 Tipo: CMOS Fabricante: SZ DJI
Matrice 300 RTK – DJI	Modelo: Zenmuse L1 Tipo: RGB Fabricante: SZ DJI
Matrice 300 RTK – DJI	Modelo: Zenmuse P1 Tipo: CMOS Fabricante: SZ DJI
Matrice 350 RTK – DJI	Modelo: GSMP-25U Tipo: Geofísico (Magnetométrico) Fabricante: GEM System
Matrice 350 RTK – DJI	Modelo: Zenmuse L1 Tipo: CMOS Fabricante: SZ DJI
Matrice 350 RTK – DJI	Modelo: Zenmuse L1 Tipo: LiDAR Fabricante: SZ DJI
Matrice 350 RTK – DJI	Modelo: Zenmuse L2 Tipo: CMOS Fabricante: SZ DJI
Matrice 350 RTK – DJI	Modelo: Zenmuse L2 Tipo: CMOS Fabricante: SZ DJI
Matrice 350 RTK – DJI	Modelo: Zenmuse L2 Tipo: RGB Fabricante: SZ DJI
Matrice 350 RTK – DJI	Modelo: Zenmuse P1 Tipo: CMOS Fabricante: SZ DJI
Matrice 600 Pro – DJI	Modelo: A7R III Tipo: CMOS Sony Exmor R Fabricante: Sony
Matrice 600 Pro – DJI	Modelo: LiAir S50 Tipo: Laser Fabricante: Greenvalley Intl.
Matrice 600 Pro – DJI*	Modelo: LiAir V70 Tipo: Laser Fabricante: Greenvalley Intl.
Matrice 600 Pro – DJI	Modelo: FC6520 – Zenmuse X5S Tipo: CMOS Fabricante: SZ DJI
Matrice 600 Pro – DJI	Modelo: GSMP-25U Tipo: Geofísico (Magnetométrico) Fabricante: GEM System
Matrice 600 Pro – DJI	Modelo: GSMP-35U Tipo: Geofísico (Magnetométrico) Fabricante: GEM System
Matrice 600 Pro – DJI	Modelo: Explorer R Tipo: LiDAR Fabricante: LiDARit Inc.
Mavic – DJI	Modelo: FC220 Tipo: CMOS Fabricante: SZ DJI

Mavic – DJI	Modelo: L1D-20c Tipo: CMOS Fabricante: Hasselblad
Mavic Air 2 – DJI	Modelo: Air 2 Tipo: CMOS Fabricante: SZ DJI
Mavic Pro – DJI	Modelo: FC220 Tipo: CMOS Fabricante: SZ DJI
Mavic Pro – DJI	Modelo: L1D-20c Tipo: CMOS Fabricante: Hasselblad
Mavic Pro – DJI	Modelo: Mavic Pro Tipo: CMOS Fabricante: SZ DJI
Mavic 2 – DJI	Modelo: FC2204 Tipo: CMOS Fabricante: SZ DJI
Mavic 2 Enterprise – DJI	Modelo: FC2220 Tipo: CMOS Fabricante: SZ DJ
Mavic 2 Pro – DJI	Modelo: L1D-20c Tipo: CMOS Fabricante: Hasselblad
Mavic 2 Pro – DJI	Modelo: Mavic 2 Pro Tipo: CMOS Fabricante: Hasselblad
Mavic 3 Enterprise – DJI	Modelo: M3E Tipo: CMOS Fabricante: DJI
Mavic 3 Enterprise – DJI	Modelo: M3E Tipo: CMOS Fabricante: Hasselblad
Mavic 3 Enterprise – DJI	Modelo: M3E Tipo: CCD Fabricante: SZ DJI
Mavic 3 Enterprise – DJI	Modelo: M3T Tipo: CMOS Fabricante: SZ DJI
Mavic 3 M – DJI	Modelo: M3M Tipo: CMOS Fabricante: SZ DJI
Mavic Air – DJI	Modelo: FC2103 Tipo: CMOS Fabricante: SZ DJI
Mavic Air – DJI	Modelo: Mavic Air Tipo: CMOS Fabricante: SZ DJI
Mavic Air 2 – DJI	Modelo: FC3170 Tipo: CMOS Fabricante: SZ DJI
Mavic Air 2S – DJI	Modelo: FC3411 Tipo: CMOS Fabricante: SZ DJI
Mavic Air 2S – DJI	Modelo: Mavic Air 2S Tipo: CMOS Fabricante: SZ DJI

Parrot 4K – Anafi	Modelo: Parrot 1/2.4” Tipo: CMOS Fabricante: Sony
Phantom 3 Pro – DJI	Modelo: FC300X Tipo: CMOS Fabricante: SZ DJI
Phantom 4 – DJI	Modelo: FC330 Tipo: CMOS Fabricante: SZ DJI
Phantom 4 – DJI	Modelo: FC6310 Tipo: CMOS Fabricante: SZ DJI
Phantom 4 – DJI	Modelo: Phantom 4 Tipo: CMOS Fabricante: SZ DJI
Phantom 4 Advanced – DJI	Modelo: FC6310 Tipo: CMOS Fabricante: SZ DJI
Phantom 4 Pro – DJI	Modelo: FC220 Tipo: CMOS Fabricante: SZ DJI
Phantom 4 Pro – DJI	Modelo: FC6310 Tipo: CMOS Fabricante: SZ DJI
Phantom 4 Pro – DJI	Modelo: Phantom 4 Pro Tipo: CMOS Fabricante: SZ DJI
Phantom 4 Pro – DJI	Modelo: Phantom 4 Pro Tipo: Frame Fabricante: SZ DJI
Phantom 4 Pro Obis – DJI	Modelo: FC6310 Tipo: CMOS Fabricante: SZ DJI
Phantom 4 Pro Plus – DJI	Modelo: FC6310 Tipo: CMOS Fabricante: SZ DJI
Phantom 4 Pro RTK – DJI	Modelo: Phantom 4 Pro RTK Tipo: CMOS Fabricante: SZ DJI
Phantom 4 RTK – DJI	Modelo: FC6310R Tipo: CMOS Fabricante: SZ DJI
Phantom 4 Pro V2 – DJI	Modelo: FC6310 Tipo: CMOS Fabricante: SZ DJI
Phantom 4 Pro V2 – DJI	Modelo: Phantom 4 Pro V2 Tipo: CMOS Fabricante: SZ DJI
Phantom 4 Pro V2.0 – DJI	Modelo: FC6310S Tipo: CMOS Fabricante: SZ DJI
RVH2000 – Hexafly	Modelo: Alpha A6000 Tipo: APS HD CMOS Fabricante: Cannon
Spectral – Nuvem	Modelo: ILCE-5100 Tipo: CMOS Fabricante: NUVEM

Spectral 2 – Nuvem	Modelo: ILCE-5100 Tipo: CMOS Fabricante: NUVEM
Spectral 2 – Nuvem	Modelo: RGB NVM 24.3mp Tipo: CMOS Fabricante: NUVEM
Spirit X4 – Tecnodrone	Modelo: ILCE-5100 Tipo: CMOS Fabricante: Tecnodrone
UX-Spyro – UAVision	Modelo: ILCE-7R/A7R I Tipo: CMOS Fabricante: Sony
Verok – Horus	Modelo: ILCE-6000 Tipo: CMOS APS-C Fabricante: Sony
Verok – Horus	Modelo: Alpha/a6000 Tipo: CMOS APS-C Fabricante: Sony
Verok – Horus	Modelo: Alpha ILCE-6000 Tipo: CMOS Fabricante: Sony
Verok – Horus	Modelo: ILCE-6100/B Tipo: APS-C Exmor Sensor Fabricante: Sony
Verok HS – Horus	Modelo: Alpha/A6000 Tipo: APS HD CMOS Fabricante: Sony
XFly H1 – Hexafly	Modelo: G9X Tipo: BSI-CMOS Fabricante: Cannon

(Atualizado em 30 de junho de 2024)