

Specificații tehnice 4.1

Numărul procedurii de achiziție : ocds-b3wdp1-MD-1724067638464 din 19 august 2024
Obiectul achiziției: Camera Foto/Video Mirrorless Full-Frame 33 MP Cod CPV : 38650000-6 - Echipament fotografic. Achiziții cu costuri mici

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
Bunuri/servicii						
Lotul 1 Camera Foto/Video Mirrorless Full-Frame 33 MP						
1.0 Camera Foto/Video Mirrorless Full-Frame 33 MP	A7 IV Camera Foto Mirrorless Full-Frame 33 MP ILCE7M4/B	PRC	Sony	CARACTERISTICI CAMERA Tip Camera: Body GPS: Nu Montura obiectiv: Sony E Culoare: Negru SENZOR Format Senzor: Full Frame Tip obturator: Electromecanic Viteze obturator: Imagini statice: de la 1/8000 la 30 s, Bec, Filme (mod NTSC): de la 1/8000 la 1/4 (trepte de 1/3), pana la 1/60 in modul AUTO (pana la 1/30 in modul Obturator lent automat), Filme (mod PAL): de la 1/8000 la 1/4 (trepte de 1/3) pana la 1/50 in modul AUTO (pana la 1/25 in modul	Tip Camera: Body GPS: Nu Montura obiectiv: Sony E Culoare: Negru SENZOR Format Senzor: Full Frame Tip obturator: Electromecanic Viteze obturator: Imagini statice: de la 1/8000 la 30 s, Bec, Filme (mod NTSC): de la 1/8000 la 1/4 (trepte de 1/3), pana la 1/60 in modul AUTO (pana la 1/30 in modul Obturator lent automat), Filme (mod PAL): de la 1/8000 la 1/4 (trepte de 1/3) pana la 1/50 in modul AUTO (pana la 1/25 in modul Obturator lent automat)	

			<p>Obturator lent automat)</p> <p>FOCUS</p> <p>Mod focalizare: Tip focalizare AF-A (focalizare automata), AF-S (Focalizare automata cu un singur cadru), AF-C (Focalizare automata continua), DMF (Focalizare manuala directa), Focalizare manuala Punct de focalizare Full Frame de 35 mm: 759 de puncte (focalizare automata cu detectarea fazei), mod APS-C cu obiectiv FF: 713 de puncte (focalizare automata cu detectarea fazei), cu obiectiv APS-C: 575 de puncte (focalizare automata cu detectarea fazei)/425 de puncte (focalizare automata cu detectarea contrastului) Zona de focalizare Larg/Zona/Fixare centru/Punct/Extindere punct/Urmarire Focalizare automata pe ochi [Imagini statice] Om (Selectare ochi drept/stang)/Animal (Selectare ochi drept/stang)/Pasare, [Film] Om (Selectare ochi drept/stang)/Animal (Selectare ochi drept/stang)/Pasare Alte caracteristici Control predictiv, Blocare focalizare, Sensibilitate urmarire FA (Statice), Sensibilitate trecere FA de la un subiect la altul (Film), Viteza tranzitie FA (Film), Comutare zona FA V/O, Inregistrare zona FA, Circulare punct de focalizare, Focus Map (Film), AF Assist (Film)</p> <p>Focalizare: Focalizare automata hibrida rapida (focalizare automata cu detectia fazei/focalizare automata cu detectarea contrastului)</p> <p>SPECIFICATII FOTO</p> <p>Control blit extern: Control TTL pentru bli? preliminar Compensare blit +/- 3,0 EV (comutabil intre treptele de 1/3 si 1/2 EV) Moduri blit Blit oprit, Blit automat, Blit de umplere, Sincronizare lenta, Sincronizare blit spate, Reducerea efectului de „ochi rosii” (selectabil activat/dezactivat), Wireless, Sincronizare de mare viteza</p> <p>Format fisiere: JPEG (DCF Ver. 2.0, Exif Ver. 2.32, conform MPF Baseline), HEIF (conform</p>	<p>FOCUS</p> <p>Mod focalizare: Tip focalizare AF-A (focalizare automata), AF-S (Focalizare automata cu un singur cadru), AF-C (Focalizare automata continua), DMF (Focalizare manuala directa), Focalizare manuala Punct de focalizare Full Frame de 35 mm: 759 de puncte (focalizare automata cu detectarea fazei), mod APS-C cu obiectiv FF: 713 de puncte (focalizare automata cu detectarea fazei), cu obiectiv APS-C: 575 de puncte (focalizare automata cu detectarea fazei)/425 de puncte (focalizare automata cu detectarea contrastului) Zona de focalizare Larg/Zona/Fixare centru/Punct/Extindere punct/Urmarire Focalizare automata pe ochi [Imagini statice] Om (Selectare ochi drept/stang)/Animal (Selectare ochi drept/stang)/Pasare, [Film] Om (Selectare ochi drept/stang)/Animal (Selectare ochi drept/stang)/Pasare Alte caracteristici Control predictiv, Blocare focalizare, Sensibilitate urmarire FA (Statice), Sensibilitate trecere FA de la un subiect la altul (Film), Viteza tranzitie FA (Film), Comutare zona FA V/O, Inregistrare zona FA, Circulare punct de focalizare, Focus Map (Film), AF Assist (Film)</p> <p>Focalizare: Focalizare automata hibrida rapida (focalizare automata cu detectia fazei/focalizare automata cu detectarea contrastului)</p> <p>SPECIFICATII FOTO</p> <p>Control blit extern: Control TTL pentru bli? preliminar Compensare blit +/- 3,0 EV (comutabil intre treptele de 1/3 si 1/2 EV) Moduri blit Blit oprit, Blit automat, Blit de umplere, Sincronizare lenta, Sincronizare blit spate, Reducerea efectului de „ochi rosii” (selectabil activat/dezactivat), Wireless, Sincronizare de mare viteza</p> <p>Format fisiere: JPEG (DCF Ver. 2.0, Exif Ver. 2.32, conform MPF Baseline), HEIF (conform MPEG-A MIAF), RAW (conform cu formatul Sony ARW 4.0)</p> <p>Intervalometru</p> <p>Masurarea expunerii: Masurare estimativa 1200</p>	
--	--	--	---	--	--

			<p>MPEG-A MIAF), RAW (conform cu formatul Sony ARW 4.0)</p> <p>Intervalometru</p> <p>Masurarea expunerii: Masurare estimativa 1200 zone/Multi-segment, Central ponderata, Punctuala (Standard/Mare), Medie pe tot ecranul, Accentuare</p> <p>Moduri balans de alb: Auto/Zi/Umbra/Inorat/Incandescent/Fluorescent/Blit/Subacvatic/Temperatura culoare (intre 2500 K si 9900 K) si filtru de culoare/Personalizat</p> <p>Moduri expunere: [Imagini statice] Mod Automat inteligent (Auto)/Program automat (P)/Prioritate de diafragma (A)/Prioritate obturator (S)/Expunere manuala (M), [Film] Mod Automat inteligent (Auto)/Program automat (P)/Prioritate de diafragma (A)/Prioritate obturator (S)/Expunere manuala (M)/Mod Exp. flexibila, [Cu incetinitorul si rapid] Mod Automat inteligent (Auto)/Program automat (P)/Prioritate de diafragma (A)/Prioritate obturator (S)/Expunere manuala (M)/Mod Exp. flexibila</p> <p>Patina blit extern: Multi Interface Shoe</p> <p>Profil culoare: sRGB , Adobe RGB</p> <p>Profunzime culoare: 14-Bit</p> <p>Sensibilitate ISO: Imagini statice: ISO 100-51200 (se pot seta valori ISO de la 50 pana la 204800 ca interval ISO extins), AUTO (ISO 100-12800, limita superioara si inferioara selectabile), Filme: ISO echivalent 100-51200 (se pot seta valori ISO pana la 102400 ca interval ISO extins), AUTO (ISO 100-12800, limita superioara si inferioara selectabile)</p> <p>Rezolutii inregistrate: "#35 mm full frame L: 7008 x 4672 (33 M), M: 4608 x 3072 (14 M), S: 3504 x 2336 (8.2 M), APS-C M: 4608 x 3072 (14 M), S: 3504 x 2336 (8.2 M)" "#35 mm full frame L: 6224 x 4672 (29 M), M: 4096 x 3072 (13 M), S: 3120 x 2336 (7.3 M), APS-C M: 4096 x 3072 (13 M), S: 3120 x 2336 (7.3 M)" "#35 mm full frame L: 7008 x 3944 (28 M), M: 4608 x 2592 (12 M), S: 3504 x 1968 (6.9 M), APS-C M: 4608 x 2592 (12 M), S: 3504 x 1968 (6.9 M)" "#35 mm full frame L: 4672 x 4672 (22 M), M: 3072 x 3072 (9.4 M), S: 2336 x 2336 (5.5 M), APS-C M: 3072 x 3072 (9.4 M), S: 2336 x 2336 (5.5 M)"</p>	<p>zone/Multi-segment, Central ponderata, Punctuala (Standard/Mare), Medie pe tot ecranul, Accentuare</p> <p>Moduri balans de alb: Auto/Zi/Umbra/Inorat/Incandescent/Fluorescent/Blit/Subacvatic/Temperatura culoare (intre 2500 K si 9900 K) si filtru de culoare/Personalizat</p> <p>Moduri expunere: [Imagini statice] Mod Automat inteligent (Auto)/Program automat (P)/Prioritate de diafragma (A)/Prioritate obturator (S)/Expunere manuala (M), [Film] Mod Automat inteligent (Auto)/Program automat (P)/Prioritate de diafragma (A)/Prioritate obturator (S)/Expunere manuala (M)/Mod Exp. flexibila, [Cu incetinitorul si rapid] Mod Automat inteligent (Auto)/Program automat (P)/Prioritate de diafragma (A)/Prioritate obturator (S)/Expunere manuala (M)/Mod Exp. flexibila</p> <p>Patina blit extern: Multi Interface Shoe</p> <p>Profil culoare: sRGB , Adobe RGB</p> <p>Profunzime culoare: 14-Bit</p> <p>Sensibilitate ISO: Imagini statice: ISO 100-51200 (se pot seta valori ISO de la 50 pana la 204800 ca interval ISO extins), AUTO (ISO 100-12800, limita superioara si inferioara selectabile), Filme: ISO echivalent 100-51200 (se pot seta valori ISO pana la 102400 ca interval ISO extins), AUTO (ISO 100-12800, limita superioara si inferioara selectabile)</p> <p>Rezolutii inregistrate: "#35 mm full frame L: 7008 x 4672 (33 M), M: 4608 x 3072 (14 M), S: 3504 x 2336 (8.2 M), APS-C M: 4608 x 3072 (14 M), S: 3504 x 2336 (8.2 M)" "#35 mm full frame L: 6224 x 4672 (29 M), M: 4096 x 3072 (13 M), S: 3120 x 2336 (7.3 M), APS-C M: 4096 x 3072 (13 M), S: 3120 x 2336 (7.3 M)" "#35 mm full frame L: 7008 x 3944 (28 M), M: 4608 x 2592 (12 M), S: 3504 x 1968 (6.9 M), APS-C M: 4608 x 2592 (12 M), S: 3504 x 1968 (6.9 M)" "#35 mm full frame L: 4672 x 4672 (22 M), M: 3072 x 3072 (9.4 M), S: 2336 x 2336 (5.5 M), APS-C M: 3072 x 3072 (9.4 M), S: 2336 x 2336 (5.5 M)"</p>
--	--	--	---	---

			<p>M), S: 3504 x 1968 (6.9 M)" "#35 mm full frame L: 4672 x 4672 (22 M), M: 3072 x 3072 (9.4 M), S: 2336 x 2336 (5.5 M), APS-C M: 3072 x 3072 (9.4 M), S: 2336 x 2336 (5.5 M)"</p> <p>SPECIFICATII VIDEO Capacitati webcam Inregistrare video: H.265/XAVC HS 4:2:2 10-Bit UHD 4K (3840 x 2160) at 23.976p/50p/59.94p [50 to 200 Mb/s] H.265/XAVC HS 4:2:0 10-Bit UHD 4K (3840 x 2160) at 23.976p/50p/59.94p [30 to 150 Mb/s] H.264/XAVC S-I 4:2:2 10-Bit UHD 4K (3840 x 2160) at 23.976p/25p/29.97p/50p/59.94p [240 to 600 Mb/s] Full HD (1920 x 1080) at 23.976p/25p/29.97p/50p/59.94p [89 to 222 Mb/s] Inregistrare audio: LPCM pe 2 canale (48 kHz, 16 biti), LPCM pe 2 canale (48 kHz, 24 biti), LPCM pe 4 canale (48 kHz, 24 biti), MPEG-4 AAC-LC 2 canale Rezolutie Video: 4K ECRAN / VIEWFINDER Display LCD: Tip TFT de 7,5 cm (tip 3.0), tactil, 1.036.800 puncte Optiuni vizualizare: Control luminozitate Manual (5 trepte intre -2 si +2), mod Vreme insorita Unghi reglabil Unghi de deschidere: aprox. 176°. Unghi de rotire: aprox. 270°. Marire pentru focalizare Focus Magnifier (Full Frame de 35 mm: 5,5x/11x, APS-C: 3,7x/7,3x) Vizor optic: Vizor electronic de 1,3 cm (tip 0,5) (OLED Quad-VGA), 3.686.400 de punctaj STOCARE Tip Card Memorie: Dual Slot SD UHS-I/II / CFexpress Tip A CONECTIVITATE & PORTURI Bluetooth WiFi Interfata computer: Stocare masiva/MTP/Terminal masiva/MTP/Terminal multi/micro USB ALTE CARACTERISTICI</p>	<p>SPECIFICATII VIDEO Capacitati webcam Inregistrare video: H.265/XAVC HS 4:2:2 10-Bit UHD 4K (3840 x 2160) at 23.976p/50p/59.94p [50 to 200 Mb/s] H.265/XAVC HS 4:2:0 10-Bit UHD 4K (3840 x 2160) at 23.976p/50p/59.94p [30 to 150 Mb/s] H.264/XAVC S-I 4:2:2 10-Bit UHD 4K (3840 x 2160) at 23.976p/25p/29.97p/50p/59.94p [240 to 600 Mb/s] Full HD (1920 x 1080) at 23.976p/25p/29.97p/50p/59.94p [89 to 222 Mb/s] Inregistrare audio: LPCM pe 2 canale (48 kHz, 16 biti), LPCM pe 2 canale (48 kHz, 24 biti), LPCM pe 4 canale (48 kHz, 24 biti), MPEG-4 AAC-LC 2 canale Rezolutie Video: 4K ECRAN / VIEWFINDER Display LCD: Tip TFT de 7,5 cm (tip 3.0), tactil, 1.036.800 puncte Optiuni vizualizare: Control luminozitate Manual (5 trepte intre -2 si +2), mod Vreme insorita Unghi reglabil Unghi de deschidere: aprox. 176°. Unghi de rotire: aprox. 270°. Marire pentru focalizare Focus Magnifier (Full Frame de 35 mm: 5,5x/11x, APS-C: 3,7x/7,3x) Vizor optic: Vizor electronic de 1,3 cm (tip 0,5) (OLED Quad-VGA), 3.686.400 de punctaj STOCARE Tip Card Memorie: Dual Slot SD UHS-I/II / CFexpress Tip A CONECTIVITATE & PORTURI Bluetooth WiFi Interfata computer: Stocare masiva/MTP/Terminal multi/micro USB ALTE CARACTERISTICI Model acumulator compatibil: NP-FZ100 DIMENSIUNE / GREUTATE Dimensiuni: 131.3 x 96.4 x 79.8 mm Greutate: 658 g(body cu baterie si card memorie)</p>	
--	--	--	--	--	--

				Model acumulator compatibil: NP-FZ100 DIMENSIUNE / GREUTATE Dimensiuni: 131.3 x 96.4 x 79.8 mm Greutate: 658 g(body cu baterie si card memorie)	Garanție:24 luni	
1.1 Obiectiv	FE 24-70mm F2.8 GM II Obiectiv Foto Mirrorless SEL2470GM2	PRC	Sony	SPECIFICAȚII OBIECTIV FE 24-70mm F2.8 GM II Obiectiv Foto Mirrorless Montura Sony E CARACTERISTICI TEHNICE Format Obiectiv: Full Frame Constructie: 20 elemente in 15 grupuri Diametru maxim: 87.8 mm Distanța minima de focus: 0.21 m(W)-0.3 m(T) Filet filtru: 82mm Montura Obiectiv: Sony E Nr. lamele diafragma: 11, circulara Parasolar inclus Plaja diafragma: f/2.8-f/22 Raport marire: 0.32x Stabilizare de imagine Tip Obiectiv: Standard Tip Focalizare: Autofocus Unghi de cuprindere: 84°-34°/ 61°-23°[FN_31] (APSC) Obiectiv Fix / Zoom: Zoom Diafragma Maximă: f/2.8 Focala Zoom: 24-70mm Gama Obiectiv: Sony GM II DIMENSIUNE / GREUTATE Greutate: 695 g Lungime: 119.9 mm IFORMAȚII PRODUCĂTOR Cod producator: SEL2470GM2.SYX SEL2470GM2 Garanție: 24 luni	Format Obiectiv : Full Frame Constructie : 20 elemente in 15 grupuri Diametru maxim : 87.8 mm Distanța minima de focus : 0.21 m(W)-0.3 m(T) Filet filtru:82mm Montura Obiectiv :Sony E Nr. lamele diafragma : 11, circulara Parasolar inclus : Da Plaja diaphragm: 2.8-f/22 Raport marire : 0.32x Tip Focalizare : Autofocus Unghi de cuprindere : 84°-34°/ 61°-23°[FN_31] (APSC) Obiectiv Fix / Zoom Diafragma Maxima : f/2.8 Focala Zoom : 24-70mm Gama Obiectiv : Sony GM Garanție:24 luni	
1.2 Sistem Wireless Audio	Mic 2 (2 TX + 1 RX + Charging Case) Dual Compact Digital Wireless	PRC	DJI	SPECIFICAȚII MICROFOANE Sistem Wireless Dual 2 TX + 1 RX + Carcasa Incarcare Caracteristici linie wireless Componenta: Kit	Sistem Wireless Dual 2 TX + 1 RX + Carcasa Incarcare Numar transmiatoare : 2 Microfon incorporate : Da Tip microfon : Integrat, omni	

	Microphone System/Recorder for Camera & Smartphone (2.4 GHz)			Numar transmitatoare: 2 Microfon incorporat Tip microfon: Integrat, omni Conector transmitator: Fara conector Conector casti: Da Tip receptor: Portabil Banda comunicare: 2,4 Ghz Alimentare: Acumulator integrat/ Port incarcare USB C Tip transmitator: Clip-on Informatii producator Cod producator: CP.RN.00000324.01	Conector transmitator : Fara conector Conector casti : Da Tip receptor : Portabil Patina dedicate : Nu Banda comunicare : 2,4 Ghz Alimentare : Acumulator integrat/ Port incarcare USB C Tip transmitator : Clip-on Gama de transmisie 250m Receptor cu doua canale 2 transmitatoare cu microfon incorporat Durata de viata a bateriei de 6 ore Carcasa de incarcare inclusa Pachetul contine 1 x Receptor 2 x Transmitator 1 x Carcasa incarcare 1 x Cablu audio 3.5mm TRS 1 x Adaptor telefon (Type-C) 1 x Adaptor telefon (Lightning) 2 x Protectie vant 2 x Clip Magnet 1 x Cablu incarcare USB-C 1 x Geanta Documentatie Garantie: 12 luni	
1.3 Stabilizator Video	RS3 Pro	PRC	DJI	SPECIFICAȚII STABILIZATOR Stabilizator Gimbal Gimbal Numar de axe: 3 Interval rotatie: Yaw (Pan): 360°Pitch (Tilt): -112 to 214°Roll: -95 to 240° Sarcina maxima: 4.5 kg Compatibilitate: Aparat foto Conectivitate Porturi: Inputs/Outputs3 x USB Type-C (Control) Output1 x USB Type-C (Power)Wireless Frequency2.4 GHz (2.4 - 2.484)Wireless ProtocolBluetooth 5.0	Gimbal Numar de axe: 3 Interval rotatie: Yaw (Pan): 360°Pitch (Tilt): -112 to 214°Roll: -95 to 240° Sarcina maxima: 4.5 kg Compatibilitate: Aparat foto Conectivitate Porturi: Inputs/Outputs3 x USB Type-C (Control) Output1 x USB Type-C (Power)Wireless Frequency2.4 GHz (2.4 - 2.484)Wireless ProtocolBluetooth 5.0 Alimentare Tip acumulator: Incorporat	

				Alimentare Tip acumulator: Incorporat Chimie acumulator: Li-Polymer Autonomie maxima acumulator: 12 ore Capacitate: 1950 mAh / 30 Wh Caracteristici generale Montura: 1 x 1/4"-20 Female 1 x Cold Shoe Mount Greutate: 1143 g Informatii producator Cod producator: CP.RN.00000219.01	Chimie acumulator: Li-Polymer Autonomie maxima acumulator: 12 ore Capacitate: 1950 mAh / 30 Wh Caracteristici generale Montura: 1 x 1/4"-20 Female 1 x Cold Shoe Mount Greutate: 1143 g Garantie: 12 luni	
1.4 Lampa video	SL-200 III Lampa Video LED 5600K Montura Bowens	PRC	Godox	SPECIFICAȚII LAMPĂ VIDEO Lampa Video LED 5600K Montura Bowens Descriere Putere consumata: 200W; Illuminare (LUX): 12.000(1m); Flux luminos 20.000 lumeni Temperatura de culoare: 5600K±300K; Color Rendering Index (CRI): >95; Trepte putere: 10% - 100%; Canale comunicare: 16; Grupuri: 6 groups(A,B,C,D,E,F); Temperatura de operare: de la -10 pana la 50 grade; Montura Bowens Alimentare: 100~240V 50/60Hz; Dimensiuni: 45x20x13cm; Greutate: 3,16 Kg.	Item Type : 1 x LED Monolight Included Light Modifier : 1 x Reflector Photometrics : 5600K: 8881 fc / 95,600 Lux at 3.3' / 1 m (with Reflector) Color Temperature : 5600K Color Modes : Daylight Color Accuracy Standard : CRI 96 ; TLCI 97 Dimming Built-In Dimmer : 0 to 100% Cooling System Fan/Passive Combo Front Accessory Mount : Bowens S Connectivity Wireless Remote Control Type : Bluetooth Radio/RF Mobile App Compatible : Yes: Android & iOS App Name: Godox Light App Functionality: Remote Control Wireless Channels : 32 Wireless Groups : 16 Wireless Frequency : 2.4 GHz Wireless Range : 164' / 50 m (Radio/RF) ; 98.4' / 30 m (Bluetooth) Power & I/O Power Source : AC Power (Cable Included) Inputs/Outputs ; 1 x IEC AC Power Input AC Input Power : 100 to 240 VAC, 50 / 60 Hz Included Adapter / Cable : 1 x Edison Plug to IEC	

					<p>Cable Power Consumption : 215 W (Maximum) Mounting Yoke Type : Manually-Operated Yoke Fixture Mounting : 1 x 5/8" Receiver (Via Yoke Mount) Garanție: 12 luni</p>	
1.5 Softbox	SB-FW140 Octobox 140cm Montura Bowens	PRC	Godox	<p>SPECIFICAȚII SOFTBOX Octobox 140cm Montura Bowens Modificatori de lumină Tip modificator lumină: Octobox Forma: Octogonală Dimensiune: 140 cm Montura: Bowens Informații producător Cod producător: SB-FW140</p>	<p>Octobox 140cm Montura Bowens Modificatori de lumină Tip modificator lumină: Octobox Forma: Octogonală Dimensiune: 140 cm Montura: Bowens Include: Godox Octa Softbox Grid Garanție: 12 luni</p>	
1.6 Reflector lumina	5-in-1 Reflector Pro, Premium Grade Collapsible Disc (48 x 72")	PRC	Fotodiox	<p>SPECIFICAȚII REFLECTOR LUMINĂ Reflector difuzie 5 în 1 Dimensiuni: 120*180 cm</p>	<p>Reflector difuzie 5 în 1 Dimensiuni: 120*180 cm Garanție: 12 luni</p>	
1.7 Stativ pentru reflector	Telescopic Collapsible Reflector Holder	USA/ PRC	Impact	<p>SPECIFICAȚII STATIV PENTRU REFLECTOR Titularul de reflector Dimensiune: extensie până la 170 cm</p>	<p>Dimensiuni Restrâns: 29" (74 cm) Complet extins: 67" (1,7 m) Greutate 2,65 lbs (1,2 kg) Garanție: 12 luni</p>	
1.8 Acumulator pentru Camera Video	NP-FZ100 Rechargeable Lithium-Ion Battery (2280mAh)	PRC	Sony	<p>SPECIFICAȚII ACUMULATOR PENTRU CAMERA VIDEO Acumulator original NP-FZ100 Acumulatori Foto Dedicati Tip Acumulator: Foto Pentru cameră: Mirrorless Model încărcător: BC-QZ1 Brând compatibil: Sony Capacitate acumulator: 2280 mAh Chimie acumulator: Li-ion Model Acumulator: NP-FZ100 Model Compatibil: ZV-E1 ILCE-1 ILCE-9M3</p>	<p>Tip acumulator Li-Ion NP-FZ100 Capacitate 2280 mAh / 16.4Wh Voltaj 7.2 V Dimensiuni 52 cm x 38 cm x 23 cm Greutate 85 g Garanție: 12 luni</p>	

				<p>ILCE-9M2 ILCE-9 ILCE-7SM3 ILCE-7RM5 ILCE-7RM4A ILCE-7RM4 ILCE-7RM3A ILCE-7RM3 ILCE-7CR ILCE-7CM2 ILCE-7C ILCE-7M4 ILCE-7M3 ILCE-6700 ILCE-6600 ILME-FX30 ILME-FX3</p> <p>Informații producător Cod producător: NPFZ100.CE</p>		
1.9 Card Memorie CFexpress tip A	320GB Professional CFexpress Type A Card GOLD Series	USA	Lexar	<p>SPECIFICAȚII CARD MEMORIE Card de memorie 320GB CFexpress tip A Capacitate de stocare: 320 GB Bus PCIe 3.0 Viteza maximă de citire: 800 MB/s Viteza maximă de scriere: 700 MB/s Rezistența la șoc/lumină UV/raze X Rigiditate testată la 70 N</p>	<p>Card Type : CFexpress Type A Storage Capacity : 320 GB Bus Type : PCI-Express 3.0 Read Speed : Maximum: 900 MB/s Write Speed : Maximum: 800 MB/s Minimum: 700 MB/s Certifications : WEEE, FCC, CE, C-Tick, VCCI Rezistența la șoc/lumină UV/raze X Garanție:24 luni</p>	
1.10 Card Memorie SDXC	256GB SF-G TOUGH Series UHS-II SDXC Memory Card	PRC	Sony	<p>SPECIFICAȚII CARD MEMORIE Card Memorie SDXC 256GB Class10 300MB/s UHS-II V90 Carduri Memorie Dimensiuni: 24 mm x 32 mm x 2,1 mm Plaja temperaturi: -25 până la +85 °C (fara condens) Tip Card Memorie: SDXC Capacitate: 256GB Clasa de Viteză: Class 10 Tehnologie: UHS-II Viteza de Citire (Maximă): 300MB/s Viteza de Scriere (Maximă): 299MB/s Informații producător Cod producător: SFG256T.SYM</p>	<p>Card Type : SDXC Storage Capacity : 256 GB Bus Type : UHS-II Speed Class : 10 UHS Speed Class : U3 Video Speed Class : V90 Read Speed : Maximum: 300 MB/s Write Speed : Maximum: 299 MB/s Garanție:24 luni</p>	
1.11 Cititor Card Memorie CFexpress tip A/SD	Card reader for SD and CFexpress cards (type A)	USA	Sony	<p>CITITOR CARD MEMORIE Cititor de Carduri CFexpress Type A Caracteristici cititor card Interfața cititor: USB 3.2 Gen2 Compatibil cu: CFexpress Type A / SD UHS-II/UHS-I Culoare: Negru Dimensiuni: Aprox. 55 mm x 12 x 95 mm</p>	<p>Cititor de Carduri CFexpress Type A Caracteristici cititor card Interfața cititor: USB 3.2 Gen2 Compatibil cu: CFexpress Type A / SD UHS-II/UHS-I Culoare: Negru Dimensiuni: Aprox. 55 mm x 12 x 95 mm (L X H X A)</p>	

				(L X H X A) Informatii producător Cod producător: MRWG2.SYM	Garanție:24 luni	
1.12 Ștativ foto	X-GO Gecko Aluminum Tripod Kit	Polo nia	Fotopro	SPECIFICAȚII STATIV FOTO Material Aluminu Secțiunea: 5-sec Greutate: 1200g Diametru: 22 mm Pliat: 475 mm Înălțime maximă: 1443 mm Cel mai jos: 340 mm Sarcina maxima: 8 kg	Material Aluminu Secțiunea: 5-sec Greutate: 1200g Diametru: 22 mm Pliat: 475 mm Înălțime maximă: 1443 mm Cel mai jos: 340 mm Sarcina maxima: 8 kg Garanție :12 luni	

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Cîrlig Ion , În calitate de : Director

Ofertantul: „WEST BUY” SRL Adresa: mun.Chisinau , bd.Mircea cel Batrin 39 ap 143

Data : 23.08.2024