

Kalkulation Advanced Camera Device

Revision 01

Stand vom: 2019-08-24

Variante 128GB Variante 256GB Variante 512GB

Position	Anzahl (Stk.)	Benennung	Hersteller	Lieferant	Preis (brutto)	Preis (brutto)	Preis (brutto)
1	1	Raspberry Pi 3 Model B	Raspberry Pi Foundation	Conrad	36,00 €	36,00 €	36,00 €
2		Micro SD-Karte 8GB	Diverse	Conrad	5,50 €	5,50 €	5,50 €
3	1	Renkforce Raspberry Pi USB zu M.2 SATA SSD Konverter	Renkforce (Conrad)	Conrad	19,90 €	19,90 €	19,90 €
4	1	Renkforce Raspberry PI Erweiterungsplatine für SDXC-Karte	Renkforce (Conrad)	Conrad	3,90 €	3,90 €	3,90 €
5	1	Pimoroni HyperPixel 4.0 Touch Display	Pimoroni	Pimoroni	47,50 €	47,50 €	47,50 €
6	1	M.2 SATA SSD	Diverse	Diverse (Conrad)	24,99 €	37,99 €	67,99 €
7	1	ACD Casing Kit	Xainou	Xainou	80,00 €	80,00 €	80,00 €

Summe	217,79 €	230,79 €	260,79 €
--------------	-----------------	-----------------	-----------------

Variante 1TB Variante 2TB

Position	Anzahl (Stk.)	Benennung	Hersteller	Lieferant	Preis (brutto)	Preis (brutto)
1	1	Raspberry Pi 3 Model B	Raspberry Pi Foundation	Conrad	36,00 €	36,00 €
2		Micro SD-Karte 8GB	Diverse	Conrad	5,50 €	5,50 €
3	1	Renkforce Raspberry Pi USB zu M.2 SATA SSD Konverter	Renkforce (Conrad)	Conrad	19,90 €	19,90 €
4	1	Renkforce Raspberry PI Erweiterungsplatine für SDXC-Karte	Renkforce (Conrad)	Conrad	3,90 €	3,90 €
5	1	Pimoroni HyperPixel 4.0 Touch Display	Pimoroni	Pimoroni	47,50 €	47,50 €
6	1	M.2 SATA SSD	Intenso	Diverse (Conrad)	119,90 €	303,00 €
7	1	ACD Casing Kit	Xainou	Xainou	80,00 €	80,00 €

Summe	312,70 €	495,80 €
--------------	-----------------	-----------------

Anmerkung:

Bitte beachten Sie, dass eine SSD nicht für eine Langzeitarchivierung über viele Monate ohne Stromzufuhr geeignet ist.