

Données techniques de la WebCam PeriCam502

Rep.	Désignation	Matière	Masse (g)	Observation
3	boitier embase	ABS	22	
4	carte avec capteur		11	
5	demi- boitier avant	ABS	22	
6	demi- boitier boule fond	ABS	7	
7	demi- boitier boule objectif	ABS	7	avec enjoliveur
8	demi-boitier fond	ABS	23	
9	enjoliveur objectif	ABS		
12	moteur inférieur		31	
13	moteur supérieur		23	
14	pivot horizontal	PA	1	
15	pivot vertical	ABS	2	
16	platine moteur supérieur	Acier	3	
17	semelle adhésive	Elastomère	12	
18	socle	Acier	54	
19	Vis FHC M2x5	Acier		
20	Vis à tête bombée rondelle Ø2x5	Acier		
21	Vis à tête plate M2x6	Acier		
22	Vis à tête bombée Ø2.5x3.5	Acier		
23	Vis à tête bombée Ø2x10	Acier		
24	Vis à tête bombée Ø2x6	Acier		
25	Vis à tête bombée Ø1.7x4.5	Acier		

ABS : Acrylonitrile butadiène styrène

Désignation	Matière	Masse (g)
Blister	PET	59
Boite complète		477
Carton emballage ext.	carton	76
Carton intérieur blanc	carton	11
Carton intérieur noir	carton	32
CD ROM	PC	15
Ensemble vis	Acier	5
Notice papier	papier	7
Pochette CD ROM	papier	4
Webcam seule		

Désignation	Matière	Masse	Unité
Blister	PET amorphe	0,059	kg
Blister	Soufflage	0,059	kg
Cable + USB - cuivre	Cuivre courant	0,02	kg
Cable + USB - plastique	PVC	0,027	kg
Carte électronique	Composants (en moyenne)	0,011	kg
Carton	Production de boîte carton rigide imprimée offset	0,119	kg
Carton	Carton rigide non blanchi	0,119	kg
CD ROM	PC	0,015	kg
CD ROM	Calendrage feuilles	0,015	kg
Elastomère	NBR	0,12	kg
Elastomère	Injection	0,12	kg
Moteur - cage	Acier courant	0,029	kg
Moteur- cuivre	Cuivre courant	0,025	kg
Papier	Papier recyclé désencré	0,011	kg
Papier	Production de boîte carton rigide imprimée offset	0,011	kg
Pièces plastiques ABS	ABS	0,083	kg
Pièces plastiques ABS	Injection	0,083	kg
Socle	Acier courant	0,054	kg
Socle	Emboutissage profond, presse 1000 t, une seule passe	0,054	kg
Vis	Acier courant	0,05	kg
Vis	Fabrication moyenne en acier	0,05	kg