

WEBCAM MOTORISEE

DOSSIER TECHNIQUE





SOMMAIRE

Présentation générale	Page 3
Caractéristiques techniques	Page 4
Vues éclatées du produit	Page 5
Nomenclature	Page 6



PRESENTATION GENERALE DE LA PERICAM 502 plus

Cette caméra est équipée d'un capteur CMOS avec fonction de pistage de mouvement permettant de suivre le mouvement d'un sujet.

Cette Caméra possède une résolution pouvant aller jusqu'à 1280 x 960 pixels et 30 images par seconde dans les modes VGA / CIF. Elle possède deux moteurs de pistage pour incliner et basculer la caméra selon vos mouvements et un zoom numérique jusqu'à 4X.

Idéal pour le web et les applications de surveillance. Elle est équipée d'un microphone intégré pour l'audio ou la capture de son venant du sujet. Facile à installer et programmer avec l'interface USB 2.0.

Caméra à Pistage de Mouvement





CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DU PRODUIT :

- Type du capteur: CMOS
- Résolution: 1280 x 960 pixels (VGA)
- Résolution vidéo (Max): 1280 x 960 pixels;
- Résolution photo (Max): 2560 x 2048 pixels
- Angle de Pistage: Horizontalement 180°, Verticalement 60°.
- Interface Utilisateur: USB 2.0
- Vitesse d'Image: 30 fps¹ (mode CIF); 30 (mode VGA)
- Système d'Exploitation: Windows® 2000 / XP / vista 32bit / vista 64bit
- Sensibilité du Microphone: -40dB
- Zoom : numérique 4x
- Commande Moteur: manuel & automatique

ENVIRONNEMENT D'OPERATION

- Température: 5°C – 40°C
- Humidité Relative: 10% RH à 80% RH
- Luminosité ambiante: 200lux ou plus

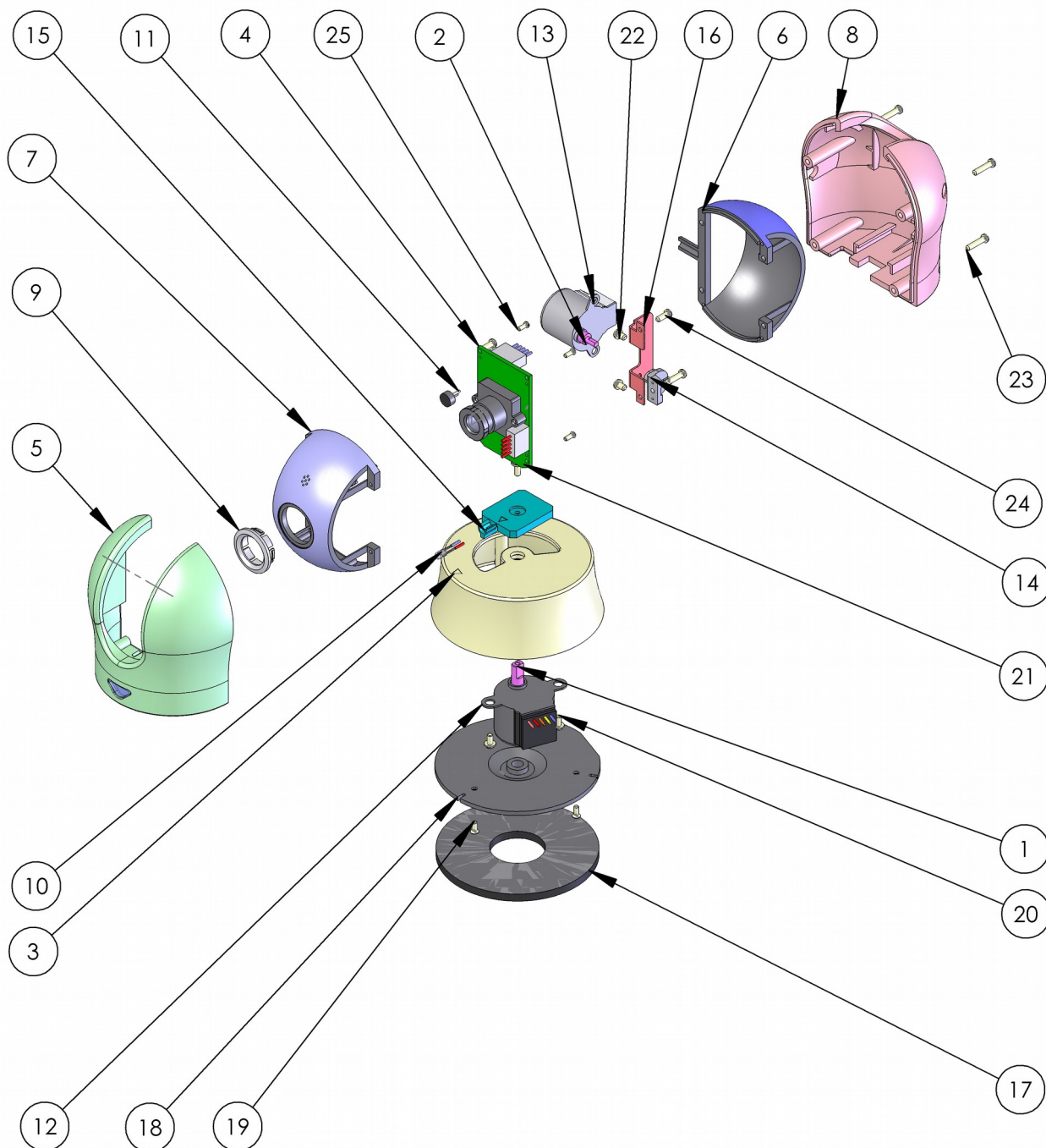
EXIGENCES DU SYSTEME

- Intel® Pentium® 1,6 GHz ou plus
- 256Mo de RAM ou plus
- 150Mo d'espace libre sur le disque dur
- Interface USB 2.0
- Carte son avec MIC-IN
- Windows® 2000 / XP / vista
- Lecteur de CD-ROM pour le driver et AP

PRECAUTIONS D'UTILISATION

- * Ne pointez pas votre caméra directement en direction du soleil pour éviter d'endommager le capteur d'image, et conservez la à distance de toutes sources de chaleur.
- * Conservez la caméra à distance de la pluie et de l'humidité pour éviter tout risque d'électrocution.
- * Nettoyer la lentille de la caméra uniquement avec un tissu doux (ne pas toucher la lentille directement avec les doigts).
- * Toutes mauvaises utilisations (du genre démontage ou tentative de réparation par soi-même) risque de provoquer une électrocution et d'annuler la garantie du fabricant.
- * Ne tournez pas manuellement la caméra (ni la lentille) car cela risque de l'endommager.

¹ Fps : frame per second = images par seconde





No. ARTICLE	NUMERO DE PIECE	QTE
1	Axe moteur inférieur	1
2	Axe moteur supérieur	1
3	Boîtier embase	1
4	Carte avec capteur	1
5	Demi boîtier avant	1
6	Demi boîtier boule fond	1
7	Demi boîtier boule objectif	1
8	Demi boîtier fond	1
9	Enjoliveur objectif	1
10	LED 3mm blanche	1
11	Micro	1
12	Moteur inférieur	1
13	Moteur supérieur	1
14	Pivot horizontal	1
15	Pivot vertical	1
16	Platine motoréducteur supérieur	1
17	Semelle adhésive	1
18	Socle	1
19	Vis FHC M2x5	3
20	Vis à tête bombée rondelle Ø2x5	2
21	Vis M2x6 à tête plate	1
22	Vis à tête bombée Ø2.5x3.5	2
23	Vis à tête bombée Ø2x10	5
24	Vis à tête bombée Ø2x6	4
25	Vis à tête bombée Ø1.7x4.5	4