



Caméra MC5100-EX

Mode de protection:

Type de protection: II 3G Ex nR II T6
II 3D td A22 IP65 T80°C
Classe de température: T6
Indice de protection: IP65
Température Ambiante : -
20/+



Spécification techniques :

- Résistance aux chocs 50 g (en se référant à la norme EN 60068-2-27)
- Résistance aux vibrations 10 g (en se référant à la norme EN 60068-2-6)
- Boîtier Aluminium oxydé électrolytiquement
- Capteur d'image Capteur CCD 1/4"
- Champ angulaire (optique)
- **MC5100-EX** : horizontal 2,2° ... 54,2° & vertical 1,4° ... 36,0°, 440.000 pixels
- **MC5126-EX** : horizontal 1,6° ... 36,0° & vertical 1,05° ... 32°, 740.000 pixels
- Rapports focaux :
18 x optique, 12 x numérique, (216 x zoom, autofocus)
26 x optique, 12 x numérique, (312 x zoom, autofocus)
- Intensité lumineuse min. 0,7 lx
- Signal vidéo et commande Motec System Bus MSB
- Alimentation en courant 18 V ... 32 V DC, 24 V DC nominal
- Consommation de courant 0,45 A au maximum
- Température ambiante de -20°C à +50°C

Schéma :

