

Milesight



## Caméra fisheye ip avec 12 megapixels et objectif fixe

### MS-C9674-PA

#### VIDÉO (CAMÉRAS)

Résolution vidéo	<b>12 Mégapixels</b>
BLC	<b>Oui</b>
HLC	<b>Oui</b>
3D-NR	<b>Oui</b>
AGC	<b>Oui</b>
AWB	<b>Oui</b>
WDR	<b>WDR (120 dB)</b>
images par seconde	<b>25fps</b>
Sortie de vidéo	<b>RJ45</b>
Mode jour / nuit	<b>Automatique / Manuel</b>
Masque vie privée	<b>Jusqu'à 24 zones</b>
Type de codec	<b>CBR / VBR</b>
Taux bits	<b>16Kbps ~ 16Mbps</b>
Compression	<b>H.265+ / H.265 / H.264</b>
Main stream	<b>3000 x 3000 / 2560 x 2560 / 1920 x 1920 / 1280 x 1280 (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream	<b>1.3Mpx / 1024 x 1024 / 736 x 736 / 576 x 576 (1 ~ 25fps)</b>

#### ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	<b>DC</b>
Tension	<b>12V</b>
Consommation (w)	<b>11W</b>
Ampérage	<b>920mA</b>
Alimentation PoE	<b>Oui</b>
Type PoE	<b>PoE 802.3af</b>

#### AUDIO (CAMÉRAS)

Microphone intégré	<b>Oui</b>
Entrée audio	<b>1 Entrée</b>
Compression audio	<b>G.711 / G.722 / G.726 / AAC</b>

#### ANALYSE VIDÉO

Detection type	<b>Analytique avec classification homme/véhicule en cas de franchissement de ligne/zone</b>
Fonctions d'IA	<b>Comptage de personnes, carte de chaleur</b>
Auto tracking	<b>Oui</b>
Franchissement de ligne	<b>Oui</b>
Détection de mouvement	<b>Oui</b>
Objet abandonné	<b>Oui</b>
Objet perdu	<b>Oui</b>
Video Tamper	<b>Oui</b>
Heatmap	<b>Oui</b>
Comptage de personnes	<b>Oui</b>
Détection de rôdeurs	<b>Oui</b>
Classification humain / véhicule	<b>Oui</b>

#### IMAGE

Capteur	<b>CMOS ®</b>
Résolution capteur	<b>4000 x 3000</b>
Taille du capteur	<b>1/1.7</b>
Vitesse électronique obturateur	<b>1s to 1/100,000s</b>
Illumination minimum	<b>0.01Lux</b>
Ratio S/N	<b>Plus de 55dB</b>

#### AMBIANCE

Température de fonctionnement	<b>-40 °C ~ 60 °C</b>
Degré de protection	<b>IP67</b>
Anti-vandale	<b>IK10</b>
Utilisation	<b>Intérieur / Extérieur</b>
Humidité maximum	<b>90%</b>

#### OCULAIRE

Type d'objectif	<b>Fixe</b>
Distance focale	<b>1.98 mm</b>
Ouverture maximum du diaphragme	<b>F/2.8</b>

# technical datasheet

fréquence d'échantillonnage	8 kHz 16 kHz 32 kHz 44.1 kHz 48 kHz
Taux bits	16 Kbps ~ 256 Kbps

Sortie audio	1
--------------	---

## CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

Connexion IP	1 RJ45 (10M / 100M / 1000M)
--------------	-----------------------------

ONVIF	Oui, type S, G, T et Q
-------	------------------------

Logiciel de gestion	Milesight CMS
---------------------	---------------

Filtrage d'adresses IP	Oui
------------------------	-----

Déconnexion de réseau	Oui
-----------------------	-----

## DISTANCE DORI

Déetecter	44 m
-----------	------

Observer	17 m
----------	------

Reconnaître	9 m
-------------	-----

Identifier	4 m
------------	-----

## VISION NOCTURNE

Distance vision nocturne	15 m
--------------------------	------

Type de vision nocturne	IR
-------------------------	----

Smart IR	Oui
----------	-----

## STOCKAGE

Carte microSD	Jusqu'à 256Gb
---------------	---------------

Système de stockage	NAS / Micro SD / Enregistreur
---------------------	-------------------------------

ANR (Enregistrement redondant en SD)	Oui
--------------------------------------	-----

Angle de vision	360°
-----------------	------

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

Série	AI Panoramic Camera Series
-------	----------------------------

Technologie	IP
-------------	----

Type de caméra	Fisheye
----------------	---------

## MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions	45.4 x 140 (Ø) mm
------------	-------------------

Poids net	700 g
-----------	-------

Poids avec emballage	850 g
----------------------	-------

## AXES

Mouvement	Sans mouvement
-----------	----------------

## SYSTÈME (CAMÉRAS)

Bouton de reset	Oui
-----------------	-----

