



**Milesight**

Caméra mini-dôme ip avec 8 megapíxeles et objectif fixe

MS-C8176-PE

## VIDÉO (CAMÉRAS)

Résolution vidéo	<b>8 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 8 zonas</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>4K / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080P / 720P (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream	<b>704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream 2	<b>720P / 704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 (1 ~ 25fps)</b>
Marque d'eau	<b>Oui</b>
Anti-scintillement	<b>Oui</b>

## IMAGE

Capteur	<b>CMOS ®</b>
Résolution capteur	<b>3840 x 2160</b>
Taille du capteur	<b>1/2.8"</b>
Vitesse électronique obturateur	<b>1s to 1/100,000s</b>
Illumination minimum	<b>0.012Lux</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>

## ANALYSE VIDÉO

Tipo de deteccion	<b>Analytique avec classification homme/véhicule en cas de franchissement de ligne/zone</b>
Funciones IA	<b>Conteo de personas, mapa de calor</b>
Franchissement de ligne	<b>Oui</b>
Intrusion	<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>
Détection de rôdeurs	<b>Oui</b>
Classification humain / véhicule	<b>Oui</b>
Comptage de personnes et d'objets	<b>Oui</b>

## ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	<b>DC</b>
Tension	<b>12V</b>
Consommation (w)	<b>10W</b>
Ampérage	<b>850mA</b>
Alimentation PoE	<b>Oui</b>
Type PoE	<b>PoE 802.3af</b>

## CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

Connexion IP	<b>1 RJ45 (10M / 100M)</b>
ONVIF	<b>Oui, type S, G, T et M</b>
Logiciel de gestion	<b>Milesight CMS</b>
Filtrage d'adresses IP	<b>Oui</b>
Déconnexion de réseau	<b>Oui</b>

## OCULAIRE

Type d'objectif	<b>Fixe</b>
Distance focale	<b>1.68 mm</b>

# technical datasheet

Anti-vandale	<b>IK10</b>
--------------	-------------

Utilisation	<b>Intérieur / Extérieur</b>
-------------	------------------------------

Humidité maximum	<b>95%</b>
------------------	------------

## VISION NOCTURNE

Distance vision nocturne	<b>15 m</b>
--------------------------	-------------

Type de vision nocturne	<b>IR</b>
-------------------------	-----------

Numéro de LEDS	<b>2</b>
----------------	----------

Starlight	<b>Oui</b>
-----------	------------

## DISTANCE DORI

Détecter	<b>50 m</b>
----------	-------------

Observer	<b>19 m</b>
----------	-------------

Reconnaître	<b>10 m</b>
-------------	-------------

Identifier	<b>5 m</b>
------------	------------

## MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions	<b>107 x 122 (Ø) mm</b>
------------	-------------------------

Matériel	<b>Métal</b>
----------	--------------

Poids net	<b>850 g</b>
-----------	--------------

Poids avec emballage	<b>1050 g</b>
----------------------	---------------

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

Série	<b>AI Panoramic Camera Series</b>
-------	-----------------------------------

Technologie	<b>IP</b>
-------------	-----------

Type de caméra	<b>Mini-dôme</b>
----------------	------------------

Ouverture maximum du diaphragme	<b>F/2.0</b>
---------------------------------	--------------

Angle de vision	<b>180°</b>
-----------------	-------------

## AUDIO (CAMÉRAS)

Microphone intégré	<b>Oui</b>
--------------------	------------

Compression audio	<b>G.711 / G.722 / G.726 / AAC</b>
-------------------	------------------------------------

fréquence d'échantillonnage	<b>8 kHz 16 kHz 32 kHz 44.1 kHz 48 kHz</b>
-----------------------------	--

Taux bits	<b>16 Kbps ~ 256 Kbps</b>
-----------	---------------------------

## STOCKAGE

Carte microSD	<b>Jusqu'à 1TB</b>
---------------	--------------------

Système de stockage	<b>NAS / Micro SD / Enregistreur</b>
---------------------	--------------------------------------

Anomalie de stockage	<b>Oui</b>
----------------------	------------

ANR (Enregistrement redondant en SD)	<b>Oui</b>
--------------------------------------	------------

## AXES

Mouvement	<b>2 Axes</b>
-----------	---------------

## SYSTÈME (CAMÉRAS)

Bouton de reset	<b>Oui</b>
-----------------	------------

