



Milesight

Caméra mini-dôme ip avec 8 megapíxeles et objectif zoom optique

MS-C8175-FPC

VIDÉO (CAMÉRAS)

Résolution vidéo	8 Mégapixels
BLC	Oui
HLC	Oui
3D-NR	Oui
AGC	Oui
AWB	Oui
WDR	WDR (120 dB)
images par seconde	25fps
Sortie de vidéo	RJ45
Mode jour / nuit	Automatique / Manuel
Masque vie privée	Jusqu'à 28 areas
Système antibrouillard	Oui
Type de codec	CBR / VBR
Taux bits	16Kbps ~ 16Mbps
Compression	H.265+ / H.265 / H.264
EIS	Oui
Main stream	4K / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080P / 1.3Mpx / 720P / 704 x 576 (1 ~ 25fps)
Sub stream	704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 / 352 x 288 / 320 x 240 / 320 x 192 / 320 x 180 (1 ~ 25fps)
Sub stream 2	1080P / 720P / 704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 / 320 x 240 / 320 x 192 / 320 x 180 (1 ~ 25fps)
Marque d'eau	Oui
Anti-scintillement	Oui
DISTANCE DORI	
Detecter (objectif ouvert)	84 m
Detecter (objectif fermé)	420 m
Observer (Objectif ouvert)	33 m
Observer (Objectif fermé)	165 m
Reconnaître (Objectif ouvert)	17 m
Reconnaître (Objectif fermé)	83 m

ANALYSE VIDÉO

Franchissement de ligne	Oui
Détection des visages	Oui
Détection de mouvement	Oui
Objet abandonné	Oui
Objet perdu	Oui
Video Tamper	Oui
Heatmap	Oui
Comptage de personnes	Oui
Détection de rôdeurs	Oui
Classification humain / véhicule	Oui

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	DC
Tension	12V
Consommation (w)	9W
Ampérage	750mA
Alimentation PoE	Oui
Type PoE	PoE 802.3af

AMBIANCE

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

OCULAIRE

Type d'objectif	Zoom optique
Distance focale	2.7 mm ~ 13.5 mm
Ouverture maximum du diaphragme	F/1.4
Angle de vision	107° ~ 33°
Autofocus	Oui

AUDIO (CAMÉRAS)

Microphone intégré	Oui
--------------------	------------

technical datasheet

Identifier(Objectif ouvert)	8 m
-------------------------------	------------

Identifier (Objectif fermé)	41 m
-------------------------------	-------------

IMAGE

Capteur	CMOS ®
---------	---------------

Résolution capteur	3840 x 2160
--------------------	--------------------

Taille du capteur	1/2.8'
-------------------	---------------

Vitesse électronique obturateur	1s to 1/100,000s
---------------------------------	-------------------------

Illumination minimum	0.01Lux
----------------------	----------------

Ratio S/N	Plus de 55dB
-----------	---------------------

CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

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

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

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

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

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

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Série	AI Mini Camera Series
-------	------------------------------

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

Type de caméra	Mini-dôme
----------------	------------------

STOCKAGE

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

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

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

AXES

Mouvement	3 Axes
-----------	---------------

Compression audio	G.711 / G.722 / G.726 / AAC
-------------------	------------------------------------

fréquence d'échantillonnage	8 kHz 16 kHz 32 kHz 44.1 kHz 48 kHz
-----------------------------	--

Taux bits	16 Kbps ~ 256 Kbps
-----------	---------------------------

VISION NOCTURNE

Distance vision nocturne	50 m
--------------------------	-------------

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

Starlight	Oui
-----------	------------

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions	115 x 130 (Ø) mm
------------	-------------------------

Poids net	780 g
-----------	--------------

