

# technical datasheet



**Milesight**

Caméra mini-dôme ip avec 5 megapixels et objectif zoom optique

**MS-C5375-FPC**

## VIDÉO (CAMÉRAS)

Résolution vidéo	<b>5 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 28 areas</b>
Système antibrouillard	<b>Oui</b>
Type de codec	<b>CBR / VBR</b>
Taux bits	<b>16Kbps ~ 16Mbps</b>
Compression	<b>H.265+ / H.265 / H.264</b>
EIS	<b>Oui</b>
Main stream	<b>5Mpx (1 ~ 25fps) / 3Mpx (1 ~ 45fps) / 1080P / 1.3Mpx / 720P / 704 x 576 (1 ~ 50fps)</b>
Sub stream	<b>704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 / 352 x 288 / 320 x 240 / 320 x 192 / 320 x 180 (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream 2	<b>1080P / 720P / 704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 / 320 x 240 / 320 x 192 / 320 x 180 (1 ~ 25fps)</b>
Marque d'eau	<b>Oui</b>
Anti-scintillement	<b>Oui</b>
<b>DISTANCE DORI</b>	
Detecter ( objectif ouvert)	<b>57 m</b>
Detecter (objectif fermé)	<b>283 m</b>
Observer (Objectif ouvert)	<b>22 m</b>
Observer (Objectif fermé)	<b>112 m</b>
Reconnaître ( Objectif ouvert)	<b>11 m</b>

## ANALYSE VIDÉO

Detection type	<b>Analytique avec classification homme/véhicule en cas de franchissement de ligne/zone</b>
Funciones IA	<b>Conteo de personas, mapa de calor, detección facial</b>
Franchissement de ligne	<b>Oui</b>
Détection des visages	<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>

## ALIMENTATION ET CONSOMMATION

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

## CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

Connexion IP	<b>1 RJ45 (10M / 100M)</b>
ONVIF	<b>Oui, type S, G, T et Q</b>

# technical datasheet

Reconnaître ( Objectif fermé )	<b>56 m</b>
Identifier( Objectif ouvert )	<b>6 m</b>
Identifier ( Objectif fermé )	<b>28 m</b>

## IMAGE

Capteur	<b>CMOS ®</b>
Résolution capteur	<b>2592 x 1944</b>
Taille du capteur	<b>1/2.8'</b>
Vitesse électronique obturateur	<b>1s to 1/100,000s</b>
Ilumination minimum	<b>0.005Lux</b>
Ratio S/N	<b>Plus de 55dB</b>

## OCULAIRE

Type d'objectif	<b>Zoom optique</b>
Distance focale	<b>2.7 mm ~ 13.5 mm</b>
Ouverture maximum du diaphragme	<b>F/1.4</b>
Angle de vision	<b>99° ~ 31°</b>
Autofocus	<b>Oui</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 256Gb</b>
Système de stockage	<b>NAS / Micro SD / Enregistreur</b>
ANR (Enregistrement redondant en SD)	<b>Oui</b>

## AXES

Mouvement	<b>3 Axes</b>
-----------	---------------

Logiciel de gestion	<b>Milesight CMS</b>
Filtrage d'adresses IP	<b>Oui</b>
Déconnexion de réseau	<b>Oui</b>

## VISION NOCTURNE

Distance vision nocturne	<b>50 m</b>
Type de vision nocturne	<b>IR</b>
Smart IR	<b>Oui</b>
Starlight	<b>Oui</b>

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

Série	<b>AI Mini Camera Series</b>
Technologie	<b>IP</b>

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

## MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions	<b>115 x 130 (Ø) mm</b>
Poids net	<b>780 g</b>

