

**Milesight**



## Caméra compactes ip avec 8 megapíxeles et objectif zoom optique

**MS-C8164-FPE**

### 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>
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>
Main stream	<b>4K / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080P / 1.3Mpx / 720P / 704 x 576 (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream	<b>704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 / 352 x 288 / 320 x 240 (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream 2	<b>1080P / 720P / 704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 / 352 x 288 (1 ~ 25fps)</b>
Marque d'eau	<b>Oui</b>
Anti-scintillement	<b>Oui</b>

### DISTANCE DORI

Detecter ( objectif ouvert)	<b>83 m</b>
Detecter (objectif fermé)	<b>267 m</b>
Observer (Objectif ouvert)	<b>37 m</b>
Observer (Objectif fermé)	<b>106 m</b>
Reconnaître ( Objectif ouvert)	<b>16</b>
Reconnaître ( Objectif fermé )	<b>53 m</b>
Identifier( Objectif ouvert )	<b>8 m</b>
Identifier ( Objectif fermé )	<b>27 m</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, détection faciale avec métadonnées</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>
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>95%</b>

### CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

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

# technical datasheet

## IMAGE

Capteur	CMOS ®
Résolution capteur	3840 x 2160
Taille du capteur	1/2.8"
Vitesse électronique obturateur	1s to 1/100,000s
Illumination minimum	0.012Lux
Ratio S/N	Plus de 55dB

## 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

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

Série	AI PRO Camera Series
Technologie	IP
Type de caméra	Compactes

## AUDIO (CAMÉRAS)

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

## AXES

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

Logiciel de gestion	Milesight CMS
Filtrage d 'adresses IP	Oui
Déconnexion de réseau	Oui

## MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions	239.5 x 76 (Ø) mm
Matériel	Métal
Poids net	825 g
Poids avec emballage	1070 g

## VISION NOCTURNE

Distance vision nocturne	50 m
Type de vision nocturne	IR
Starlight	Oui

## STOCKAGE

Carte microSD	Jusqu'à 256Gb
Système de stockage	NAS / Micro SD / Enregistreur
ANR (Enregistrement redondant en SD)	Oui

