

technical datasheet

Milesight



Caméra compactes ip avec 8 megapixels et objectif zoom optique

MS-C8164-FPE

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 8 zones
Système antibrouillard	Oui
Type de codec	CBR / VBR
Taux bits	16Kbps ~ 16Mbps
Compression	H.265+ / H.265 / H.264
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 (1 ~ 25fps)
Sub stream 2	1080P / 720P / 704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 / 352 x 288 (1 ~ 25fps)
Marque d'eau	Oui
Anti-scintillement	Oui
DISTANCE DORI	
Detecter (objectif ouvert)	83 m
Detecter (objectif fermé)	267 m
Observer (Objectif ouvert)	37 m
Observer (Objectif fermé)	106 m
Reconnaître (Objectif ouvert)	16
Reconnaître (Objectif fermé)	53 m
Identifier(Objectif ouvert)	8 m
Identifier (Objectif fermé)	27 m

ANALYSE VIDÉO

Detection type	Analytique avec classification homme/véhicule en cas de franchissement de ligne/zone
Funciones IA	Conteo de personas, mapa de calor, detección facial con metadatos
Franchissement de ligne	Oui
Détection des visages	Oui
Détection de mouvement	Oui
Objet abandonné	Oui
Objet perdu	Oui
Video Tamper	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	95%

CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

Connexion IP	1 RJ45 (10M / 100M)
ONVIF	Oui, type S, G, T et Q
Logiciel de gestion	Milesight CMS

technical datasheet

IMAGE

Capteur	CMOS ®
Résolution capteur	3840 x 2160
Taille du capteur	1/2.8'
Vitesse électronique obturateur	1s to 1/100,000s
Ilumination 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
-----------	---------------

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

