

technical datasheet



Milesight

Caméra fisheye ip avec 8 megapixels et objectif fixe

MS-C8274-PA

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 24 zones
Système antibrouillard	Oui
Type de codec	CBR / VBR
Taux bits	16Kbps ~ 16Mbps
Compression	H.265+ / H.265 / H.264
Sub stream	1.3Mpx / 1024 x 1024 / 736 x 736 / 576 x 576 (1 ~ 25fps)
Marque d'eau	Oui
Anti-scintillement	Oui

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	DC
Tension	12V
Consommation (w)	8W
Ampérage	670mA
Alimentation PoE	Oui
Type PoE	PoE 802.3af

AUDIO (CAMÉRAS)

Microphone intégré	Oui
Entrée audio	1 Entrée
Compression audio	G.711 / G.722 / G.726 / AAC
fréquence d'échantillonnage	8 kHz 16 kHz 32 kHz 44.1 kHz 48 kHz

ANALYSE VIDÉO

Detection type	Analytique avec classification homme/véhicule en cas de franchissement de ligne/zone
Fonctions d'IA	Comptage de personnes, carte de chaleur
Auto tracking	Oui
Franchissement de ligne	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

IMAGE

Capteur	CMOS ®
Résolution capteur	3840 x 2160
Taille du capteur	1/1.8'
Vitesse électronique obturateur	1s to 1/100,000s
Illumination minimum	0.005Lux
Ratio S/N	Plus de 55dB

AMBIANCE

Température de fonctionnement	-40 °C ~ 60 °C
Degré de protection	IP67

Anti-vandale

Utilisation	Intérieur / Extérieur
-------------	------------------------------

Humidité maximum

Humidité maximum	90%
------------------	------------

OCULAIRE

Type d'objectif	Fixe
Distance focale	1.5 mm
Ouverture maximum du diaphragme	F/1.8

technical datasheet

Taux bits	16 Kbps ~ 256 Kbps
Sortie audio	1
CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU	
Connexion IP	1 RJ45 (10M / 100M / 1000M)
ONVIF	Oui, type S, G, T et Q
Logiciel de gestion	Milesight CMS
Filtrage d'adresses IP	Oui
Déconnexion de réseau	Oui
DISTANCE DORI	
Détecter	24 m
Observer	10 m
Reconnaitre	5 m
Identifier	2 m
VISION NOCTURNE	
Distance vision nocturne	15 m
Type de vision nocturne	IR
Smart IR	Oui
STOCKAGE	
Carte microSD	Jusqu'à 256Gb
Système de stockage	NAS / Micro SD / Enregistreur
ANR (Enregistrement redondant en SD)	Oui

Angle de vision	360°
-----------------	-------------

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Série	AI Panoramic Camera Series
-------	-----------------------------------

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

Type de caméra	Fisheye
----------------	----------------

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions	45.4 x 140 (Ø) mm
------------	--------------------------

Poids net	700 g
-----------	--------------

Poids avec emballage	850 g
----------------------	--------------

AXES

Mouvement	Sans mouvement
-----------	-----------------------

SYSTÈME (CAMÉRAS)

Bouton de reset	Oui
-----------------	------------

