## technical datasheet



## Milesight

Caméra ptz ip avec 5 megapixels et objectif zoom optique

MS-C5341-X25PE

#### Résolution 5 Mégapixels vidéo BLC Oui HLC Oui 3D-NR Oui AGC Oui AWB Oui WDR WDR (120 dB) images par 25fps seconde Sortie de **RJ45** vidéo Mode jour / Automatique / Manuel nuit Zoom digital 16x Masque vie Jusqu'à 8 zonas privée Système Oui antibrouillard Type de CBR / VBR codec Taux bits 16Kbps ~ 16Mbps H.265+ / H.265 / H.264 Compression 5Mpx / 3Mpx / 1080P / 1.3Mpx / 720P / Main stream 704 x 576 (1 ~ 25fps) 704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 / 352 x Sub stream 288 / 320 x 240 (1 ~ 25fps) 1080P / 720P / 704 x 576 / 640 × 480 / Sub stream 2 640 × 360 / 320 x 240 (1 ~ 25fps) Marque Oui d'eau Anti-Oui scintillement **OCULAIRE** Type d´objectif Zoom optique Zoom optique 25x 4.8 mm ~ 120 Distance focale mm Ouverture maximum du F/1.5 ~ F/3.5 diaphragme 57° ~ 2.8° Angle de vision Distance minimum de mise au 100mm ~ 1500mm point

### ANALYSE VIDÉO

Ilumination minimum

Ratio S/N

ANALISE VIDEO	,	
Detection type	homm franchiss	ue avec classification ne/véhicule en cas de sement de ligne/zone
Funciones IA	Conteo de perso	onas, detección facial con metadatos
Auto tracking		Oui
Franchissement de ligne		Oui
Détection des visages		Oui
Détection de mouvement		Oui
Objet abandonné		Oui
Objet perdu		Oui
Video Tamper		Oui
Détection de rôdeurs		Oui
Classification humain / véhicule		Oui
Comptage de personnes et d'objets		Oui
DISTANCE DORI		
Detecter ( object	if ouvert)	104 m
Detecter (object	if fermé)	2122 m
Observer (Object	tif ouvert)	41 m
Observer (Object	tif fermé)	842 m
Reconnaître ( Ob	ojectif ouvert)	21 m
Reconnaître ( Ob	ojectif fermé )	424 m
Identifier( Object	tif ouvert )	10 m
Identifier ( Objec	tif fermé )	212 m
IMAGE		
Capteur		CMOS ®
Résolution capte	eur	2592 x 1944
Taille du capteur		1/2.8'
Vitesse électroni	que obturateur	1s to 1/100,000s

0.008 Lux

Plus de 55dB

# technical datasheet

Autofocus	Oui	AUDIO (CAMÉRAS)	
Vitesse zoom	6 s	Entrée audio	1 Entrée
PTZ		Compression audio	G.711 / G.722 / G.726 / AAC
	ntal 360° / Verticale -5 ~ 90°	fréquence d'échantillonnage	8 kHz 16 kHz 32 kHz 44.1 kHz 48 kHz
Vitosso	avec autoflip	Taux bits	16 Kbps ~ 256 Kbps
contròle manuel Horizontal 0.	.1°/s ~ 250°/s / Vertical 0.1°/s ~ 160°/s	Sortie audio	1
Vitesse entre presets Horizo	ontal 250°/s / Vertical 160°/s	MATÉRIEL ET DIMENSI	
Mémoires	300	Dimensions	308 x 205 (Ø) mm
Mode PTZ <b>8 Tours en</b>	tre points établis, 4 rondes	Matériel	Méta
osition après  Retour à la position avant panne		Poids net	4000 g
panne	électrique	Poids avec emballage	<b>5620</b> g
<u>électrique</u>	Scan / Auto Home / Preset	Soporte incluido	Oui
	D Positioning / PTZ Limits /	VISION NOCTURNE	
 RS485	Initial Position 1 Entrée	Distance vision nocturn	ne <b>200 m</b>
K3403	i Entree	Type de vision nocturne	
ALIMENTATION ET CONSO	MMATION	IR ON/Off	Automatique / Manuel
Mode d´alimentation	AC	Starlight	Oui
Tension	24V		
Consommation (w)	27W	STOCKAGE	
Ampérage	3000mA	Carte microSD	Jusqu'à 256Gb
Alimentation PoE	Oui	Système de stockage NAS / FTP / Micro	
Type PoE	PoE+ 802.3at	Anomalie de stockage	Oui
AMBIANCE		ANR (Enregistrement r	edondant <b>Oui</b>
Température de fonctionne	-40 °C ~ 60 °C	en SD)	
Degré de protection	IP66	AXES	
Utilisation	Intérieur / Extérieur	Mouvement	3 Axes
Humidité maximum	95%	MÉTADONNÉES	
Protección contra rayos	6KV	Visage Hommes-fe	mmes / âge / lunettes / barbe / masque
CARACTÉRISTIQUES DU RÉ	ÉSEAU		
Connexion IP	1 RJ45 (10M / 100M)	Milesight	
ONVIF	Oui, type S, G, T et Q	TAME SIGNA	
Logiciel de gestion	Milesight CMS		
Filtrage d´adresses IP	Oui		8.7 20.000
Déconnexion de réseau	Oui		(GRI)
INFORMATIONS GÉNÉRALI	EC		8
Série	AI PTZ Camera Series		
Technologie	IP		
Type de caméra			
Lybe de Camera	PTZ		

4 Entrées / 2 Sorties

Alarme