



**Milesight**

**Caméra ptz ip avec 5 megapixels et objectif zoom optique**

**MS-C5341-X30PC**

## 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>
Zoom digital	<b>16x</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>

## OCULAIRE

Type d'objectif	<b>Zoom optique</b>
Zoom optique	<b>30x</b>
Distance focale	<b>4.7 mm ~ 141 mm</b>
Ouverture maximum du diaphragme	<b>F/1.5 ~ F/4.0</b>

## ANALYSE VIDÉO

Auto tracking	<b>Oui</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>

## DISTANCE DORI

Detecter ( objectif ouvert)	<b>99 m</b>
Detecter (objectif fermé)	<b>2960 m</b>
Observer (Objectif ouvert)	<b>39 m</b>
Observer (Objectif fermé)	<b>1160 m</b>
Reconnaître ( Objectif ouvert)	<b>19 m</b>
Reconnaître ( Objectif fermé )	<b>582 m</b>
Identifier( Objectif ouvert )	<b>10 m</b>
Identifier ( Objectif fermé )	<b>291 m</b>

## ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	<b>AC</b>
Tension	<b>24V</b>
Consommation (w)	<b>25W</b>
Ampérage	<b>1050mA</b>
Alimentation PoE	<b>Oui</b>
Type PoE	<b>PoE+ 802.3at</b>

## AUDIO (CAMÉRAS)

Entrée audio	<b>1 Entrée</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>
Sortie audio	<b>1</b>

# technical datasheet

Angle de vision	<b>58° ~ 3°</b>
Distance minimum de mise au point	<b>100mm ~ 1500mm</b>
Autofocus	<b>Oui</b>
Vitesse zoom	<b>6 s</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>
Illumination minimum	<b>0.005Lux</b>
Ratio S/N	<b>Plus de 55dB</b>

## AMBIANCE

Température de fonctionnement	<b>-40 °C ~ 60 °C</b>
Degré de protection	<b>IP66</b>
Anti-vandale	<b>IK10</b>
Utilisation	<b>Intérieur / Extérieur</b>
Humidité maximum	<b>90%</b>
Protección contra rayos	<b>6KV</b>

## CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

Connexion IP	<b>1 RJ45 (10M / 100M)</b>
ONVIF	<b>Oui, type S, G, T et Q</b>
Logiciel de gestion	<b>Milesight CMS</b>
Filtrage d'adresses IP	<b>Oui</b>
Déconnexion de réseau	<b>Oui</b>

## MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions	<b>308 x 205 (Ø) mm</b>
Poids net	<b>4000 g</b>
Poids avec emballage	<b>5620 g</b>
Soporte incluido	<b>Oui</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>2 Axes</b>
-----------	---------------

## PTZ

Rang Pan/Tilt	<b>Horizontal 360° / Verticale -5 ~ 90° avec autoflip</b>
Vitesse contrôle manuel	<b>Horizontal 400°/s / Vertical 320°/s</b>
Vitesse entre presets	<b>Horizontal 400°/s / Vertical 320°/s</b>
Mémoires	<b>300</b>
Mode PTZ	<b>8 Tours entre points établis, 4 rondes</b>

## VISION NOCTURNE

Distance vision nocturne	<b>200 m</b>
IR ON/Off	<b>Automatique / Manuel</b>
Smart IR	<b>Oui</b>
Starlight	<b>Oui</b>

## SPÉCIFICATIONS ET FONCTIONNALITÉS

Série	<b>AI PTZ Camera Series</b>
Technologie	<b>IP</b>
Type de caméra	<b>PTZ</b>

## ENTRÉES/SORTIES (CAMÉRAS)

Alarme	<b>4 Entrées / 2 Sorties</b>
RS485	<b>1 Entrée</b>

