technical datasheet



Milesight

Caméra mini-dôme ip avec 8 megapíxeles et objectif fixe

MS-C8175-PD/J

IMAGE Capteur CMOS ® Pétecter Observer Taille du capteur Vitesse électronique obturateur Illumination minimum O.01Lux Détecter Observer Reconnaître Informations générales NFORMATIONS GÉNÉRALES	VIDÉO (CAMÉRAS	;)	ANALYSE VIDÉO	
Franchissement doll Gould		8 Mégapixels		
ACC	BLC	Oui		nchissement de ligne/zone
Détection de mouvement Oui	HLC	Oui		Oui
AGC Oui AWB Oui AWB Oui WDR WDR (120 dB) Images par seconde Sortie de seconde Sortie de vidéo RJ45 Vidéo RJ45 Vidéo RJ45 Vidéo RJ45 Vidéo RJ46 Mode jour / Automatique / Manuel Masque vie privée Système antibrouillard Type de CBR / VBR codec Compression H265+ / H265 / H264 Main stream 4K / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 5Mpx / 1080P / 1.3Mpx / 1720P / 704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 / 352 x 288 (1 ~ 25fps) Sub stream 2 1080P / 720P / 704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 / 352 x 288 (1 ~ 25fps) Marque deau Oui AWB Oui AWB Oui Video Tamper Oui Videous	3D-NR	Oui	Détection de	Oui
AWB Oui abandonné Objet perdu Oui Manages par seconde Sortie de RJ45 Vidéo ROUI Mode jour / Automatique / Manuel nuit Masque vie privée Dystère Codec Compression H.265+ / H.265 / H.264 H.265 / H.264 H.265 / H.265 H.264 H.265 H.265 H.264 H.266 H.2	AGC	Oui		
WDR WDR (120 dB) Objet perdu Oui images par seconde 25fps Détection de rôdeurs Oui Sortie de vidéo RJ45 Classification humain / véhicule Oui rôdeurs Mode jour / Automatique / Manuel nuit Masque vie privée Jusqu'à 4 zones privée AMBIANCE Système antibrouillard Oui antibrouillard CER / VBR Température de fonctionnement -40 °C ~ 60 °C antibrouillard Type de codec CBR / VBR CER / VBR Utilisation Intérieur / Extérieur Compression H.265+ / H.265 / H.264 Humidité maximum 90% Main stream of vertice and privation of the privation of	-			Oui
Sortie de Sort			Objet perdu	Oui
Seconde Sortie de Voidéo RJA5 Mode jour / Matomatique / Manuel nuit Masque vie privée Système autibrouillard Type de CBR / VBR Codec Compression HL265 + HL265 / HL264 Main stream AK / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080P / 1.3Mpx / 720P / 704 x 576 (1 ~ 25fps) Sub stream 2 Sub stream 2 Narque C'eau Capteur Capteur Capteur Capteur Capteur Capteur Capteur Capteur CAMS 6 CAMS 6 CAMS 7 CAMS 6 CAMS 7 CAMS 6 CAMS 7 CAMS 6 CAMS 6 CAMS 6 CAMS 7 CAMS 6 CAMS 6 CAMS 6 CAMS 6 CAMS 6 CAMS 6 CAMS 7 CAMS 6 CAMS 6 CAMS 6 CAMS 7 CAMS		<u>_</u>	Video Tamper	Oui
Sortie de yidéó RJ45 Classification Monde jour / Numain / Véhicule Masque vie privée Jusqu'à 4 zones privée Monde jour / Véhicule AMBIANCE Température de fonctionnement -40 °C ~ 60 °C Anti-vandale IK10 Degré de protection IP67 Anti-vandale IK10 Degré de protection Intérieur / Extérieur Humidité maximum 90% Main stream 4K / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080p / 13Mpx / 720p / 704 x 576 (1 ~ 25fps) Sub stream 2		25fps		Oui
Mode jour / nuit		RJ45		
nuitAutomatique / ManuelvéhiculeMasque vie privéeJusqu'à 4 zonesAMBIANCESystème antibrouillardOuiTempérature de fonctionnement-40 °C ~ 60 °CType de codecCBR / VBRAnti-vandaleIKIOCompressionH.265+ / H.265 / H.264Humidité maximum90%Main stream4K / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080P / 1.3Mpx / 720P / 704 x 576 (1 ~ 25fps)CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAUSub stream704 x 576 / 640 × 480 / 640 × 360 / 352 x 288 (1 ~ 25fps)COnnexion IP1 RJ45 (10M / 100M)Sub stream 21080P / 720P / 704 x 576 / 640 × 480 / 640 × 360 / 352 x 288 (1 ~ 25fps)ONVIFOui, type S, G, T et QMarqueOuiDéconnexion de réseauOuiAntiscintillementOuiDéconnexion de réseauOuiIMAGEDISTANCE DORICapteurCMOS ®Détecter87 mRésolution capteur3840 x 2160Déserver34 mTaille du capteur1/2.8'Reconnaître17 mVitesse électronique obturateur1s to 1/100,000sIdentifier9 mIlumination minimum0.01LuxINFORMATIONS GÉNÉRALESRatio S/NPlus de 55dBSérieAl Mini Camera Series				Oui
Système Systèm	nuit	Automatique / Manuei	véhicule	
Système antibrouillard Type de CBR / VBR Codec CBR / VBR Compression H.265+ / H.265 / H.265 Main stream 4K / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080P / 1.3Mpx / 720P / 704 x 576 (1 ~ 25fps) Sub stream 2 1080P / 720P / 704 x 576 / 640 × 480 / 640 × 360 / 352 x 288 (1 ~ 25fps) Marque d'eau Oui Anti-sontillement Oui IMAGE Capteur CMOS ® Résolution capteur 3840 x 2160 Taille du capteur 1/2.8¹ Vitesse électronique obturateur 1s to 1/100,000s Illumination minimum 0.01Lux Ratio S/N Plus de 55dB Température de fonctionnement -40 °C ~ 60 °C Degré de protection IP67 Anti-vandale Ikli0 Utilisation Intérieur / Extérieur Humidité maximum 90% CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU Connexion IP 1 RJ45 (10M / 100M) ONVIF Oui, type S, G, T et Q Doinexion de réseau Oui Déconnexion de réseau Oui Détecter 87 m Observer 34 m Reconnaître 17 m Ille du capteur Sto 1/100,000s Illumination minimum 0.01Lux Ratio S/N Plus de 55dB		Jusqu'à 4 zones	AMBIANCE	
Type de Codec CBR / VBR CODEC CBR CODE	·	Oui	Température de fonctionne	ment -40 °C ~ 60 °C
Type de Codec Codec Taux bits Taux b			Degré de protection	IP67
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 × 480 / 640 × 360 / 352 x 288 (1 ~ 25fps) Sub stream 2 1080P / 720P / 704 x 576 / 640 × 480 / 640 × 360 / 352 x 288 (1 ~ 25fps) Marque d'eau Anti- scintillement MAGE Capteur CMOS ® Résolution capteur Taille du capteur Taille du capteur Vitesse électronique obturateur Is to 1/100,000s Illumination minimum O.01Lux Ratio S/N Plus de 55dB Vitilisation Intérieur / Extérieur Humidité maximum 90% CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU Connexion IP 1 RJ45 (10M / 100M) ONVIF Oui, type S, G, T et Q Logiciel de gestion Milesight CMS Filtrage d'adresses IP Oui Déconnexion de réseau Oui Déconnexion de réseau Oui Déconnaître 17 m Identifier 9 m INFORMATIONS GÉNÉRALES Série Al Mini Camera Series	• 1	CBR / VBR		IK10
CompressionH.265+ / H.265 / H.264Main stream4K / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080P / 1.3Mpx / 720P / 704 x 576 (1 ~ 25fps)CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAUSub stream704 x 576 / 640 × 480 / 640 × 360 / 352 x 288 (1 ~ 25fps)Connexion IP1 RJ45 (10M / 100M)Sub stream 21080P / 720P / 704 x 576 / 640 × 480 / 640 × 360 / 352 x 288 (1 ~ 25fps)ONVIFOui, type S, G, T et QMarque d'eauOuiLogiciel de gestionMilesight CMSAntiscintillementOuiDéconnexion de réseauOuiIMAGEDISTANCE DORICapteurCMOS ®Détecter87 mRésolution capteur3840 x 2160Détecter87 mVitesse électronique obturateur1s to 1/100,000sIdentifier9 mIlumination minimum0.01LuxINFORMATIONS GÉNÉRALESRatio S/NPlus de 55dBSérieAl Mini Camera Series	Taux bits	16Kbps ~ 16Mbps		
Main stream 4K/6Mpx/5Mpx/4Mpx/3Mpx/1080P /1.3Mpx/720P/704 x 576 (1 ~ 25fps) CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU Sub stream 704 x 576 / 640 × 480 / 640 × 360 / 352 x 288 (1 ~ 25fps) Connexion IP 1 RJ45 (10M / 100M) Sub stream 2 1080P / 720P / 704 x 576 / 640 × 480 / 640 × 360 / 352 x 288 (1 ~ 25fps) ONVIF Oui, type S, G, T et Q Marque d'eau Oui Filtrage d'adresses IP Oui Antiscintillement Oui Déconnexion de réseau Oui IMAGE DISTANCE DORI Capteur CMOS ® Détecter 87 m Résolution capteur 3840 x 2160 Observer 34 m Vitesse électronique obturateur 1s to 1/100,000s Reconnaître 17 m Vitesse électronique obturateur 1s to 1/100,000s INFORMATIONS GÉNÉRALES Ratio S/N Plus de 55dB Série Al Mini Camera Series	Compression	H.265+ / H.265 / H.264		
Sub stream 704 x 576 / 640 × 480 / 640 × 360 / 352 x 288 (1 ~ 25fps) Connexion IP 1 RJ45 (10M / 100M) Sub stream 2 1080P / 720P / 704 x 576 / 640 × 480 / 640 × 360 / 352 x 288 (1 ~ 25fps) ONVIF Oui, type S, G, T et Q Marque d'eau Oui Antiscintillement Oui Déconnexion de réseau Filtrage d'adresses IP Oui IMAGE DISTANCE DORI Déconnexion de réseau Oui Capteur CMOS ® Détecter 87 m Résolution capteur 3840 x 2160 Observer 34 m Taille du capteur 1/2.8' Reconnaître 17 m Vitesse électronique obturateur 1s to 1/100,000s Identifier 9 m Ilumination minimum 0.01Lux INFORMATIONS GÉNÉRALES Ratio S/N Plus de 55dB Série Al Mini Camera Series				
Sub stream 2 1080P / 720P / 704 x 576 / 640 × 480 / 640 × 360 / 352 x 288 (1 ~ 25fps) Marque d'eau Oui Antiscintillement Oui Obéconnexion de réseau Oui Pétecter S7 me Provincial Provinci	704		-	
Marque d'eau Oui Antiscintillement Distance Oui Scintillement Distance Oui Scintillement Distance Oui Scintillement Distance Oui Déconnexion de réseau Oui Déconnexion de réseau Oui Déconnexion de réseau Oui Déconnexion de réseau Oui Oui Oui Déconnexion de réseau Oui Déconnexion de réseau Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Ou	Sub stream	288 (1 ~ 25fps)	Connexion IP	1 RJ45 (10M / 100M)
Marque d'eau Oui Anti- scintillement Oui Déconnexion de réseau Oui IMAGE DISTANCE DORI Capteur CMOS ® Détecter 87 m Résolution capteur 3840 x 2160 Taille du capteur 1/2.8' Reconnaître 17 m Vitesse électronique obturateur 1s to 1/100,000s Ratio S/N Plus de 55dB Logiciel de gestion Milesight CMS Filtrage d'adresses IP Oui Déconnexion de réseau Oui Déconnexion de réseau 34 m Pérconnaître 17 m Identifier 9 m INFORMATIONS GÉNÉRALES Série Al Mini Camera Series	Sub stream 2		ONVIF	Oui, type S, G, T et Q
d'eauOuiFiltrage d'adresses IPOuiAnti- scintillementOuiDéconnexion de réseauOuiIMAGEDISTANCE DORICapteurCMOS ®Détecter87 mRésolution capteur3840 x 2160Observer34 mTaille du capteur1/2.8'Reconnaître17 mVitesse électronique obturateur1s to 1/100,000sIdentifier9 mIllumination minimum0.01LuxINFORMATIONS GÉNÉRALESRatio S/NPlus de 55dBSérieAl Mini Camera Series	 Marque		Logiciel de gestion	Milesight CMS
IMAGE Capteur CMOS ® Résolution capteur Taille du capteur Vitesse électronique obturateur Illumination minimum Ratio S/N Plus de 55dB Détecter Observer Al Mini Camera Series Oui Deconnexion de reseau	d'eau	Oui	Filtrage d´adresses IP	Oui
Capteur Résolution capteur Taille du capteur Vitesse électronique obturateur Ratio S/N CMOS ® Détecter Observer Reconnaître Reconnaître Ilumination minimum O.01Lux Plus de 55dB Détecter Observer Al Mini Camera Series		Oui	Déconnexion de réseau	Oui
Résolution capteur Taille du capteur 1/2.8' Vitesse électronique obturateur Is to 1/100,000s Ratio S/N Plus de 55dB Observer Reconnaître 17 m Reconnaître 19 m INFORMATIONS GÉNÉRALES Série Al Mini Camera Series	IMAGE		DISTANCE DORI	
Résolution capteur3840 x 2160Observer34 mTaille du capteur1/2.8'Reconnaître17 mVitesse électronique obturateur1s to 1/100,000sIdentifier9 mIlumination minimum0.01LuxINFORMATIONS GÉNÉRALESRatio S/NPlus de 55dBSérieAl Mini Camera Series	Capteur	CMOS ®	Détecter	87 m
Taille du capteur Vitesse électronique obturateur Is to 1/100,000s Illumination minimum O.01Lux Ratio S/N Plus de 55dB Reconnaître Identifier INFORMATIONS GÉNÉRALES Série Al Mini Camera Series	-		Observer	34 m
Vitesse électronique obturateur 1s to 1/100,000s Identifier 9 m Ilumination minimum 0.01Lux INFORMATIONS GÉNÉRALES Ratio S/N Plus de 55dB Série Al Mini Camera Series	- <u> </u>		Reconnaître	17 m
Ilumination minimum 0.01Lux INFORMATIONS GÉNÉRALES Série Al Mini Camera Series Toda de 15 15 15 15 15 15 15 15	· — · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ldentifier	9 m
Ratio S/N Plus de 55dB Série Al Mini Camera Series	-	<u> </u>	INFORMATIONS GÉNÉPALI	- S
	Ratio S/N	Plus de 55dB		Al Mini Camera Series
	OCUI AIPE			·
Type d´objectif Fixe Type de caméra Mini-dôme		Fixe		Mini-dôme

technical datasheet

Distance focale	2.8 mm
Ouverture maximum du diaphragme	F/1.6
Angle de vision	110°

AUDIO (CAMÉRAS)

Microphone intégré	Oui
Compression audio	G.711 / G.722 / G.726 / AAC
fréquence	8 kHz / 16 kHz / 32 kHz / 48
d'échantillonnage	kHz
Taux bits	16 Kbps ~ 256 Kbps

VISION NOCTURNE

Distance vision nocturne	25 m
Type de vision nocturne	IR
Starlight	Oui

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions	96.5 x 108 (Ø) mm
Poids net	600 g
Poids avec emballage	770 g

AXES

Mouvement	3 Axes

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Consommation (w)	6.6W
Alimentation PoE	Oui
Type PoE	PoE 802.3af

STOCKAGE

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

