

## Caméra IP 8MP IR cylindrique Mini Ultra HD avec lentille fixe

- CMOS à balayage progressif 1/2.5" de 8 mégapixels
- Encodage double flux H.265 et H.264
- 15 IPS à 4K (3840x2160), 25/30 IPS à 3 mégapixels (2304x1296)
- DWDR, jour / nuit (ICR), 3DNR, AWB, AGC, BLC
- Surveillance de réseaux multiples: Web Viewer, STORM VMS
- Lentille fixe de 4mm
- Longueur maximale des voyants IR: 40m
- Carte mémoire micro SD, IP67, PoE
- Pour l'extérieur et l'intérieur



### Popular Mounting Solutions

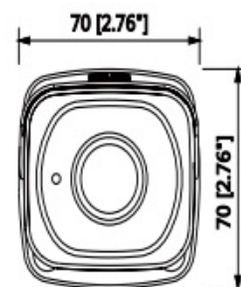
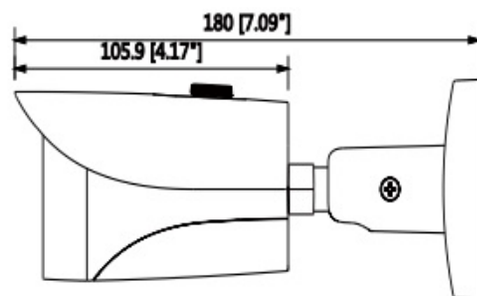


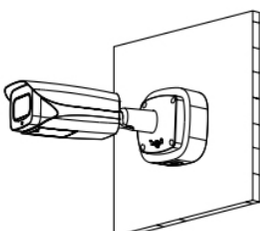
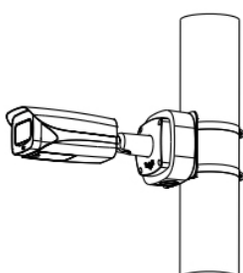
INSX121  
Junction Box



INSX152  
Pole

### Dimensions (mm)



Junction Mount	Pole Mount
INSX121	INSX121 + INSX152
	

## Spécifications techniques

Caméra					
Capteur d'image	CMOS à balayage progressif 1/2.5" de 2 mégapixels				
Pixels effectifs	3840(H)x2160(V)				
RAM/ROM	512MB/32MB				
Système de balayage	Progressif				
Vitesse d'obturation électronique	Auto/Manuel, 1/3(4)~1/100000s				
Éclairage minimal	0.05Lux/F1.6( Color,1/3s,30IRE); 0.2Lux/F1.6( Color,1/30s,30IRE); 0Lux/F1.6(IR allumé)				
Ratio signal sur bruit	Plus de 50dB				
Distance IR	Jusqu'à 40m (131 pieds)				
Contrôle IR on/off	N/A				
LEDs IR	2				
Caractéristiques de la caméra					
Jour/nuit	Auto(ICR) / Couleur / N/B				
Compensation rétro-éclairage	BLC / HLC / DWDR				
Balance des blancs	Auto/Naturel/Lampadaire/Extérieur/Manuel				
Contrôle des gains	Auto/Manuel				
Réduction du bruit	3D DNR				
Stabilisation électronique d'image	N/A				
IR intelligent	N/A				
Zoom numérique	16x				
Masque de confidentialité	4 régions				
Lentille					
Type de lentille	Fixée				
Type de monture	Type "Board-in"				
Longueur focale	4mm				
Ouverture maximale	F1.6				
Angle de visualisation	H:87° , V:48°				
Contrôle de focalisation	Fixé				
Orientation / inclinaison / rotation	Pan:0°~355°; Tilt:0°~90°; Rotation:0°~360°				
Distance <i>DORI</i>	Lentille	Détection	Observation	Reconnaissance	Identification
	4mm	99m(325pi)	40m(131pi)	20m(66pi)	10m(33pi)

\* Le design et les spécifications peuvent changer sans préavis.

## Spécifications techniques

Video	
Compression	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Résolution	4K(3840×2160)/6M(3072×2048)/5M(2560×1920)/ 3M(2048×1536)/3M(2304×1296)/ 1080P(1920×1080)/1.3M(1280×960)/ 720P(1280×720)/D1(704×576/704×480) / VGA(640×480)/CIF(352×288/352×240)
Fréquence d'images	Flux principal: 4K(1~15fps)/3M(1~25/30fps)
	Flux secondaire: D1(1~25/30fps)
	Troisième flux: 720P(1~25/30fps)
Débit binaire	H.264: 24K ~ 10240Kbps H.265: 14K ~ 9984Kbps
Audio	
Compression	N/A
Fonctions intelligentes	
IVS	N/A
Fonctions intelligentes avancées	N/A
Réseau	
Ethernet	RJ-45 (10/100Base-T)
Protocole	HTTP;HTTPS;TCP;ARP;RTSP;RTP;UDP;SMTP;FTP; DHCP;DNS;DDNS;PPPOE;IPv4/v6;QoS;UPnP;NTP; Bonjour;802.1x;Multicast;ICMP;IGMP;SNMP
Compatibilité	ONVIF, PSIA, CGI
Accès utilisateur maximal	10 utilisateurs / 20 utilisateurs
Téléphone intelligent	iOS, Android
Interface	
Interface vidéo	N/A
Interface audio	N/A
RS485	N/A
Alarme	N/A
Général	
Source d'alimentation	DC12V, PoE (802.3af)(Classe 0)
Consommation d'énergie	<7W
Environnement de travail	-30° C ~ +60° C (-22° F ~ +140° F) / Less than 95% RH
Protection contre pénétration	IP67
Résistance au vandalisme	N/A
Dimensions	180mm×70mm×70mm (7.09"×2.76"×2.76")

\* Le design et les spécifications peuvent changer sans préavis.