

Caméra Bullet IP extérieure IA 4 MP de la série L3

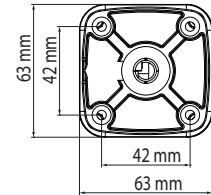
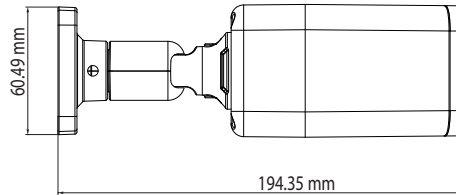
2,8 mm, WDR intégral, 100 pi de portée IR, IP67, PoE



L3IP4BS



L3IP4BS



CARACTÉRISTIQUES :

- ◆ Conforme à la loi NDAA
- ◆ Prise en charge de la reconnaissance des visages, des corps et des véhicules par l'IA*
- ◆ Plage dynamique étendue de 120 dB
- ◆ Résolution de 4 MP (2592 x 1520)
- ◆ Objectif IR fixe de 2,8 mm
- ◆ 4 DEL IR de haute performance - 100 pi de portée IR
- ◆ 7 types d'analyse intelligente
- ◆ Compatibilité avec une carte SD de 256 Go
- ◆ Compression vidéo H.265
- ◆ Entrée/sortie audio et alarme
- ◆ PoE - Alimentation électrique par Ethernet
- ◆ Profil Onvif conforme aux normes S/G/T
- ◆ Norme de résistance aux intempéries IP67

ACCESSOIRES INCLUS :

- 1x Guide de démarrage rapide
- 1x Clé hexagonale
- 4x Inserts et vis de montage
- 1x Gabarit de montage
- 1x Couvercle de câble réseau avec joint
- 1x Bornier à 4 broches

	CARACTÉRISTIQUES	L3IP4BS
CAMÉRA	Capteur d'image	CMOS à balayage progressif 1/2,8 po
	Éclairage minimum	Couleur : 0,01 Lux à (F1.2, AGC ACTIVÉ), N/B : 0 Lux à (DEL IR allumée)
	Rapport S/B	55 dB
	Nombre de DEL IR / portée / nanomètre	4 DEL IR haute performance / Portée de 100 pi / 850 nm
	Temps d'obturation	1/5 s - 1/20 000 s
	Objectif (correcteur IR)	Fixe 2,8 mm - Angle de vue 105°
	Réglage du support de la caméra	Panorama : 0° à 360°, inclinaison : 0° à 90°, rotation : 0° à 360°
	Jour et nuit	Oui - Véritable fonction jour/nuit avec filtre IR - Commutation automatique
	DNR (réduction de bruit numérique)	2DNR et 3DNR, Auto / Manuel (réglable de 0 à 100)
	Plage dynamique étendue (120 dB)	Marche / Arrêt (réglable de 0 à 100)
	BLC (compensation de contre-jour)	Marche / Arrêt (réglable de 0 à 100)
	Reconnaissance par l'IA	* Reconnaissance des visages, des corps et des véhicules pour utilisation avec les NVR Liberty de la série L3
	Fonctionnalités d'analyse intelligente	Périmètre, clôture virtuelle simple, clôture virtuelle double, multi-fréquentation, sens interdit, comptage de personnes, mouvement intelligent
	Zone d'intérêt	Oui
Compression vidéo	H.265, H.264, MJPEG (pour tous types de flux)	
Compression audio	G.711, RAW_PCM	
Fonctions générales	Prise en charge du miroir, du mode allée, de l'infrarouge intelligent, de la protection par mot de passe, du masque de confidentialité, de la détection de mouvement	
Résolution / Débit binaire	Résolution maximale	2592 x 1520 (4 MP)
	Résolution standard / IPS	2592 x 1520, 2560 x 1440, 2304 x 1296, 1920 x 1080, 1280 x 720 à 25/30 ips
	Résolution du flux secondaire / IPS	D1, VGA, 640 x 360, CIF, QVGA à 25/30 ips
	Résolution du troisième flux / IPS	VGA, CIF, QVGA à 25/30 ips
	Débit binaire audio	8 kbits/s, 16 kbits/s, 64 kbits/s
	Débit binaire vidéo	Principal : 500 kbits/s à 12 000 kbits/s Sous-flux : 100 kbits/s à 6 000 kbits/s Troisième : 100 kbits/s à 3 000 kbits/s
Réseau	Protocoles	IPv4/IPv6, 802.1x, HTTP, HTTPS, TCP/IP, UDP/IP, RTSP, DHCP, NTP, RTPC/RTP, PPPoE, SMTP, DNS, UPnP, FTP, ARP, SNMP
	Utilisateurs	Jusqu'à 10 utilisateurs
	Logiciel client	Liberty CMS, Application mobile Liberty-View, Liberty Tools
	Navigateur Web	<IE11, Chrome, Safari, Edge
Interface	Interface de communication	1 connecteur RJ-45 pour réseau Ethernet (10/100 Base-T)
	Audio	Entrée/sortie 1 canal (3,5 mm)
	Alarme	1 canal entrée/sortie (connecteur à bornes à vis)
	Bouton de réinitialisation	Oui
	Stockage intégré	Oui, emplacement pour Micro SD/SDHC/SDXC intégré, jusqu'à 256 Go
Généralités	Conditions de fonctionnement	-40 °C à 55 °C (-40 °F à 131 °F), humidité relative inférieure à 90 %
	Bloc d'alimentation	12 VCC / POE (IEEE 802.3af)
	Consommation électrique et intensité	3,5 W (DEL IR DÉSACTIVÉE), 8 W MAXIMUM (DEL IR ACTIVÉE)
	Classe de résistance aux intempéries	IP67
	Matériau/couleur du boîtier	Aluminium / Blanc
	Dimensions globales de la caméra	7,7 po x 2,5 po x 2,5 po (194,4 x 63 x 63 mm)
	Poids net	1,32 lb / 600 g
Certifications	CE / FCC / NDAA	



L3IP4BS

Accessoires de montage optionnels pour L3IP4BS :

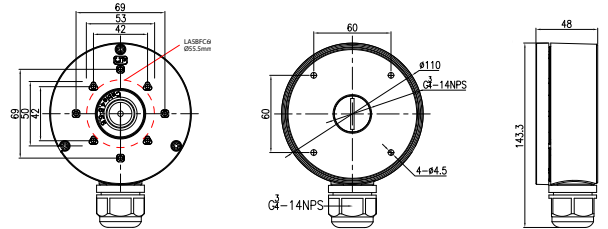
L3JB1 - Boîte de raccordement

Caractéristiques :

- ◆ Assure le maintien et la protection des câbles
- ◆ Accès au conduit 3/4 po
- ◆ Utilisation en intérieur et en extérieur



L3JB1



Lineart L3JB1

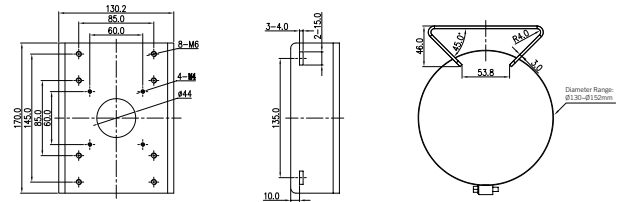
L3POLEMT2 - Montage sur mât

Caractéristiques :

- ◆ Brides métalliques incluses
- ◆ Pour des mâts de diamètre 5 à 6 po
- ◆ Utilisation en intérieur et en extérieur



L3POLEMT2



Lineart L3POLEMT2

Caméra dôme IP extérieure IA 4 MP de la série L3

2,8 mm ou 4 mm, WDR intégral, 100 pi de portée IR, IP67, PoE

AI

NDA

IP
PoE

IR LED

2.8mm

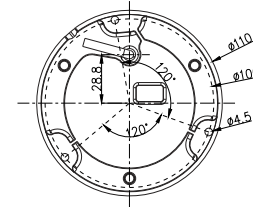
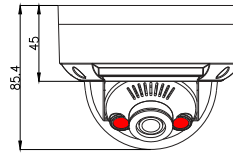
L3IP4DS

4mm

L3IP4DS4



L3IP4DS / L3IP4DS4



CARACTÉRISTIQUES :

- ◆ Conforme à la loi NDA
- ◆ Prise en charge de la reconnaissance des visages, des corps et des véhicules par l'IA*
- ◆ Plage dynamique étendue de 120 dB
- ◆ Résolution de 4 MP (2592 x 1520)
- ◆ Objectif fixe de 2,8 mm ou 4 mm
- ◆ 2 DEL IR de haute performance - 100 pi de portée IR
- ◆ 7 types d'analyse intelligente
- ◆ Compatibilité avec une carte SD de 256 Go
- ◆ Compression vidéo H.265
- ◆ Entrée/sortie audio et alarme
- ◆ PoE - Alimentation électrique par Ethernet
- ◆ Profil Onvif conforme aux normes S/G/T
- ◆ Conforme à la norme IK10 et à la norme de résistance aux intempéries IP67

ACCESSOIRES INCLUS :

- 1x Guide de démarrage rapide
- 1x Clé T10
- 3x Inserts et vis de montage
- 1x Gabarit de montage
- 1x Couvercle de câble réseau avec joint
- 1x Bornier à 4 broches

	CARACTÉRISTIQUES	L3IP4DS	L3IP4DS4
Caméra	Capteur d'image	CMOS à balayage progressif 1/2,8 po	
	Éclairage minimum	Couleur : 0,01 Lux à (F1.2, AGC ACTIVÉ), N/B : 0 Lux à (DEL IR allumée)	
	Rapport S/B	55 dB	
	Nombre de DEL IR / portée / nanomètre	2 DEL IR haute performance / Portée de 100 pi / 850 nM	
	Temps d'obturation	1/5 s - 1/20 000 s	
	Objectif (correcteur IR)	Fixe 2,8 mm - Angle de vue 105°	Fixe 4 mm - Angle de vue 85°
	Réglage du support de la caméra	Panorama : 0° à 350°, inclinaison : 0° à 75°, rotation : ±90°	
	Jour et nuit	Oui - Véritable fonction jour/nuit avec filtre IR - Commutation automatique	
	DNR (réduction de bruit numérique)	2DNR et 3DNR, Auto / Manuel (réglable de 0 à 100)	
	Plage dynamique étendue (120 dB)	Marche / Arrêt (réglable de 0 à 100)	
	BLC (compensation de contre-jour)	Marche / Arrêt (réglable de 0 à 100)	
	Reconnaissance par l'IA	* Reconnaissance des visages, des corps et des véhicules pour utilisation avec les NVR Liberty de la série L3	
	Fonctionnalités d'analyse intelligente	Périmètre, clôture virtuelle simple, clôture virtuelle double, multi-fréquentation, sens interdit, comptage de personnes, mouvement intelligent	
	Zone d'intérêt	Oui	
	Résolution / Débit binaire	Résolution maximale	2592 x 1520 (4 MP)
Résolution standard / IPS		2592 x 1520, 2560 x 1440, 2304 x 1296, 1920 x 1080, 1280 x 720 à 25/30 ips	
Résolution du flux secondaire / IPS		D1, VGA, 640 x 360, CIF, QVGA à 25/30 ips	
Résolution du troisième flux / IPS		VGA, CIF, QVGA à 25/30 ips	
Débit binaire audio		8 kbits/s, 16 kbits/s, 64 kbits/s	
Débit binaire vidéo		Principal : 500 kbits/s à 12 000 kbits/s Sous-flux : 100 kbits/s à 6 000 kbits/s Troisième : 100 kbits/s à 3 000 kbits/s	
Réseau	Protocoles	IPv4/IPv6, 802.1x, HTTP, HTTPS, TCP/IP, UDP/IP, RTSP, DHCP, NTP, RTPC/RTP, PPPoE, SMTP, DNS, UPnP, FTP, ARP, SNMP	
	Utilisateurs	Jusqu'à 10 utilisateurs	
	Logiciel client	Liberty CMS, Application mobile Liberty-View, Liberty Tools	
	Navigateur Web	<IE11, Chrome, Safari, Edge	
Interface	Interface de communication	1 connecteur RJ-45 pour réseau Ethernet (10/100 Base-T)	
	Audio	Entrée/sortie 1 canal (3,5 mm)	
	Alarme	1 canal entrée/sortie (connecteur à bornes à vis)	
	Bouton de réinitialisation	Oui	
	Stockage intégré	Oui, emplacement pour Micro SD/SDHC/SDXC intégré, jusqu'à 256 Go	
Généralités	Conditions de fonctionnement	-40 °C à 55 °C (-40 °F à 131 °F), humidité relative inférieure à 90 %	
	Bloc d'alimentation	12 VCC / POE (IEEE 802.3af)	
	Consommation électrique et intensité	3,5 W (DEL IR DÉSACTIVÉE), 8 W MAXIMUM (DEL IR ACTIVÉE)	
	Classe de résistance aux intempéries et aux chocs	IP67 / IK10	
	Matériau/couleur du boîtier	Aluminium / Blanc	
	Dimensions globales de la caméra	Ø 4,3 po x 3,4 po (Ø 110 x 85,4 mm)	
	Poids net	1,04 lb / 470 g	
Certifications	CE / FCC / NDA		

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



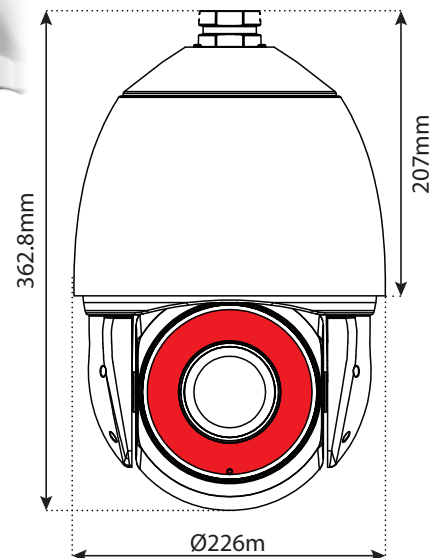
L3IP4PTZ30XS

CARACTÉRISTIQUES :

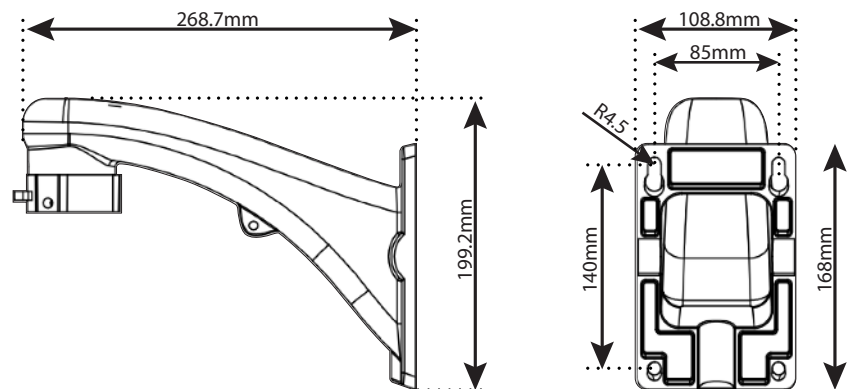
- ◆ Conforme à la loi NDAA
- ◆ Prise en charge de la reconnaissance des visages, des corps et des véhicules par l'IA*
- ◆ Plage dynamique étendue de 120 dB
- ◆ Résolution de 4 MP (2592 x 1520)
- ◆ Zoom optique 30x (5,3 à 159 mm)
- ◆ 10 DEL IR de haute performance - 600 pi de portée IR
- ◆ 7 types d'analyse intelligente
- ◆ Suivi automatique intelligent
- ◆ Vision panoramique 360°
- ◆ 400 positions prédéfinies
- ◆ 6 pistes, 12 cycles, 12 numérisations
- ◆ 7 entrées d'alarme / 2 sorties
- ◆ Température de fonctionnement allant jusqu'à -40 °C
- ◆ Chauffage et ventilateur intégrés
- ◆ Comprend un support de montage mural et un bloc d'alimentation 36 VCC
- ◆ Compatibilité avec une carte SD de 256 Go
- ◆ Compression vidéo H.265
- ◆ Entrée/sortie audio et alarme
- ◆ PoE - Alimentation électrique par Ethernet et alimentation 36 VCC
- ◆ Profil Onvif conforme aux normes S/G/T
- ◆ Norme de résistance aux intempéries IP66



L3IP4PTZ30XS



DIMENSIONS DU SUPPORT MURAL



ACCESSOIRES INCLUS :

- 1x Guide de démarrage rapide
- 3x Vis à tête hexagonale
- 2x Clés hexagonale
- 3x Inserts et vis de montage
- 1x Adaptateur secteur 36 VCC
- 1x Support mural
- 2x Gants
- 3x Borniers
- 1x Adaptateur de montage fileté 1,5 po NPT
- 1x Câble de sécurité



	SPÉCIFICATION	L3IP4PTZ30XS
Caméra	Capteur d'image	CMOS à balayage progressif 1/2,8 po
	Résolution d'image	4 mégapixels, 2592 x 1520 maximum
	Éclairage min.	Couleur : 0,07 Lux à (F1.6, AGC ACTIVÉ), N/B : 0 Lux (DEL IR allumée)
	Équilibre des blancs	Auto / Tungstène / Lumière du jour / Manuel (gain rouge et bleu réglable)
	CAG	Auto / Manuel (réglable de 0 à 100)
	Rapport S/B	50 dB
	2DNR et 3DNR	Auto / Manuel (réglable de 0 à 100)
	BLC et HLC	Oui (réglable de 0 à 100)
	WDR intégral	Oui 120 dB (réglable de 0 à 100)
	Désembuage	Oui (réglable de 0 à 100)
	Vitesse d'obturation	Auto / Manuel, 1/5 - 1/20 000 s
	Modes jour et nuit véritables	Oui - Filtre anti-IR mécanique
	Zoom optique / numérique	Zoom optique 30x - Zoom numérique 16x
	Masque de confidentialité	Oui - Marche/Arrêt, 4 zones, taille et couleur réglables
	Mode de mise au point	Auto, manuel, semi-automatique, sensibilité réglable (0 - 100)
Reconnaissance par l'IA	* Reconnaissance des visages, des corps et des véhicules pour utilisation avec les NVR Liberty de la série L3	
Fonctionnalités d'analyse intelligente	Périmètre, clôture virtuelle simple, clôture virtuelle double, multi-fréquentation, sens interdit, comptage de personnes, mouvement intelligent	
Suivi automatique	Oui	
Objectif	Distance focale	5,3 à 159 mm, F1.6 à F4.3
	Vitesse du zoom	Environ 4 secondes (Optique, Wide-Tele)
	Angle de vue	H : 55,23° à 2,67°, V : 31,61° à 1,62°
	Distance de travail min.	1,5 m
Panorama et inclinaison	Portée panoramique / d'inclinaison	Panorama : 0° à 360° sans fin, inclinaison : -10° à +90°
	Vitesse panoramique / d'inclinaison	Manuel : Panorama : 0,1° à 300°/s, inclinaison : 0,1° à 300°/s, prédéfini : Panorama : 300°/s, inclinaison : 90°/s
	Zoom proportionnel	Vitesse de rotation ajustée automatiquement en fonction du zoom
	Nombre de préréglages	400
	Action en mode inactif	Heure : (1 à 240 minutes) Activation : Préréglage / Balayage / Tour / Piste si aucune commande n'est donnée au cours de la période spécifiée
	Piste / Tour / Balayage	6 pistes (motif personnalisé) / 12 tours (positions prédéfinies) / 12 balayages (motif personnalisé)
	Mise hors tension de la mémoire	Marche/Arrêt - Prédéselection, balayage, piste, tour sélectionnable
	Affichage des positions	Oui
Entrée / Sortie	Tâches programmées	Jusqu'à 8 par jours, préréglage, balayage, piste, tour
	Entrée/sortie d'alarme	Entrée 7 canaux / Sortie 2 canaux
	Déclenchement de l'alarme	Périmètre, clôture virtuelle simple et double, errance, dépôt et retrait d'objets
	Actions de l'alarme	Préréglage, piste, tour, balayage, enregistrement, sortie relais, transmission par courrier électronique
	Entrée / sortie audio	1x RCA femelle / 1x RCA femelle
	RS485	Pris en charge
Réseau	Ethernet	1 connecteur RJ-45 pour réseau Ethernet (10/100 Base-T)
	Taux de rafraîchissement	Flux 1 : 2592 x 1520, 2560 x 1440, 2304 x 1296, 1920 x 1080, 1280 x 720 à 25/30 ips Débit binaire : 100 kbits/s à 12 kbits/s
		Flux 2 : D1, VGA, 640 x 360, CIF à 25/30 ips Débit binaire : 100 kbits/s à 6 kbits/s
		Flux 3 : VGA, CIF, QVGA à 25/30 ips Débit binaire : 100 kbits/s à 3 kbits/s
	Compression	H.265, H.264, MJPEG
	ROI	Oui
	Compression audio	G.711 (8 kbits/s), RAW_PCM (16 kbits/s)
	Protocoles	IPv4, IPv6, TCP/IP, HTTP, HTTPS, RTSP / RTP / RTCP, IGMP / Multicast, SMTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, QoS, SNMP, 802.1X, UDP, ICMP, ARP, TLS, Onvif
	Affichage simultané	10 max.
	Carte SD	Oui - Emplacement pour carte Micro SD - 256 Go maximum (carte non incluse)
	Utilisateurs	10 max.
Généralités	Sécurité	Authentification de l'utilisateur (ID et mot de passe), filtre IP (liste noire/blanche), HTTPS
	Navigateur Web	<IE11, Chrome, Safari, Edge
	Entrée d'alimentation	24 VCA /36 VCC / Hi-POE
	Consommation électrique	Inférieure à 45 W
	Température de fonctionnement	-40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)
Indice de protection	IP66, TVS4000V	
Dimensions	Ø 226 x 362,8 mm (8,9 po x 14,28 po)	
Certifications	CE / FCC / NDAA	
Poids net	5,5 kg (12,1 lb)	

Caméra tourelle extérieure IP IA 4 MP de la série L3

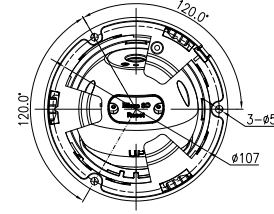
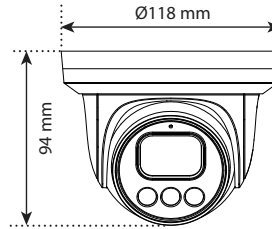
2,8 mm, WDR intégral, Full Color, IP66, PoE



L3IP4TFCS



L3IP4TFCS



CARACTÉRISTIQUES :

- ◆ Conforme à la loi NDA
- ◆ Prise en charge de la reconnaissance des visages, des corps et des véhicules par l'IA*
- ◆ Plage dynamique étendue de 120 dB
- ◆ Résolution 4 MP (2560 x 1440)
- ◆ Objectif fixe de 2,8 mm
- ◆ Full Color, 3 DEL blanches - portée de 100 pi
- ◆ 7 types d'analyse intelligente
- ◆ Compatibilité avec une carte SD de 256 Go
- ◆ Compression vidéo H.265
- ◆ Microphone et alarme intégrés
- ◆ PoE - Alimentation électrique par Ethernet
- ◆ Profil Onvif conforme aux normes S/G/T
- ◆ Norme de résistance aux intempéries IP66

ACCESSOIRES INCLUS :

- 1x Guide de démarrage rapide
- 3x Inserts et vis de montage
- 1x Gabarit de montage
- 1x Couvercle de câble réseau avec joint
- 1x Bornier à 4 broches

	CARACTÉRISTIQUES	L3IP4TFCS	
Caméra	Capteur d'image	CMOS à balayage progressif 1/1,8 po	
	Éclairage minimum	Couleur : 0,0005 Lux à (F1.0, AGC ACTIVÉ), 0,0 Lux avec lumière blanche activée	
	Rapport S/B	55 dB	
	Nombre de DEL IR / portée	3 DEL blanches / portée de 100 pi	
	Temps d'obturation	1/5 s - 1/20 000 s	
	Objectif (correcteur IR)	Fixe 2,8 mm - Angle de vue 105°	
	Réglage du support de la caméra	Panorama : 0° à 355°, inclinaison : 0° à 80°, rotation : 0° à 360°	
	Jour et nuit	Oui - Véritable fonction jour/nuit avec filtre IR - Commutation automatique	
	DNR (réduction de bruit numérique)	2DNR et 3DNR, Auto / Manuel (réglable de 0 à 100)	
	Plage dynamique étendue (120 dB)	Marche / Arrêt (réglable de 0 à 100)	
	BLC (compensation de contre-jour)	Marche / Arrêt (réglable de 0 à 100)	
	Reconnaissance par l'IA	* Reconnaissance des visages, des corps et des véhicules pour utilisation avec les NVR Liberty de la série L3	
	Fonctionnalités d'analyse intelligente	Périmètre, clôture virtuelle simple, clôture virtuelle double, multi-fréquentation, sens interdit, comptage de personnes, mouvement intelligent	
	Zone d'intérêt	Oui	
	Résolution / Débit binaire	Résolution maximale	2560 x 1440 (4 MP)
		Résolution standard / IPS	2560 x 1440, 2304 x 1296, 1920 x 1080, 1280 x 720 à 25/30 ips
Résolution du flux secondaire / IPS		D1, VGA, 640 x 360, CIF à 25/30 ips	
Résolution du troisième flux / IPS		VGA, CIF, QVGA à 25/30 ips	
Débit binaire audio		8 kbits/s, 16 kbits/s, 64 kbits/s	
Débit binaire vidéo		Principal :	200 kbits/s à 12 kbits/s
		Sous-flux :	100 kbits/s à 6 kbits/s
Réseau	Protocoles	IPv4/IPv6, 802.1x, HTTP, HTTPS, TCP/IP, UDP/IP, RTSP, DHCP, NTP, RTPC/ RTP, PPPoE, SMTP, DNS, UPnP, FTP, ARP, SNMP	
	Utilisateurs	Jusqu'à 10 utilisateurs	
	Logiciel client	Liberty CMS, Application mobile Liberty-View, Liberty Tools	
	Navigateur Web	<IE11, Chrome, Safari, Edge	
Interface	Interface de communication	1 connecteur RJ-45 pour réseau Ethernet (10/100 Base-T)	
	Audio	Entrée/sortie 1 canal (3,5 mm) microphone intégré	
	Alarme	1 canal entrée/sortie (connecteur à bornes à vis)	
	Bouton de réinitialisation	Oui	
	Stockage intégré	Oui, emplacement pour Micro SD/SDHC/SDXC intégré, jusqu'à 256 Go	
Généralités	Conditions de fonctionnement	-40 °C à 55 °C (-40 °F à 131 °F), humidité relative inférieure à 90 %	
	Bloc d'alimentation	12 VCC / POE (IEEE 802.3af)	
	Consommation électrique et intensité	3,5 W (DEL DÉSACTIVÉE), 6 W max. (DEL ACTIVÉE)	
	Classe de résistance aux intempéries et aux chocs	IP66	
	Matériau/couleur du boîtier	Aluminium / Blanc	
	Dimensions globales de la caméra	Ø 4,6 po x 3,7 po (Ø 118 x 94 mm)	
	Poids net	1,2 lb / 55 kg	
Certifications	CE / FCC / NDA		



Accessoires de montage optionnels pour L3IP4TFCS :

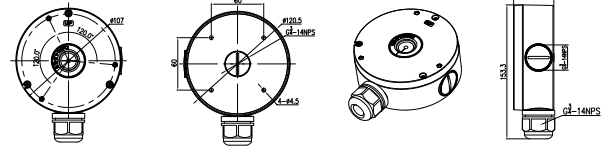
L3JB3 - Boîte de raccordement

Caractéristiques :

- ◆ Assure le maintien et la protection des câbles
- ◆ Accès au conduit 3/4 po
- ◆ Utilisation en intérieur et en extérieur



L3JB3



Lineart L3JB3

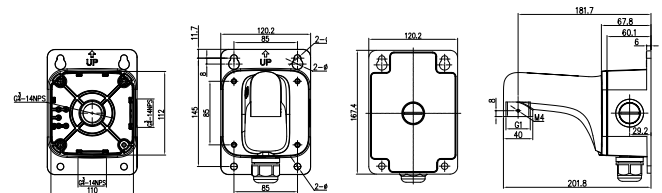
L3HWM1 - Support de montage mural

Caractéristiques :

- * Nécessite le couvercle de suspension L3PC3
- ◆ Assure le maintien et la protection des câbles
- ◆ Bras mural articulé facile à installer
- ◆ Accès au conduit 3/4 po sur le côté, à l'arrière et par le bas
- ◆ Utilisation en intérieur et en extérieur



L3HWM1



Lineart L3HWM1

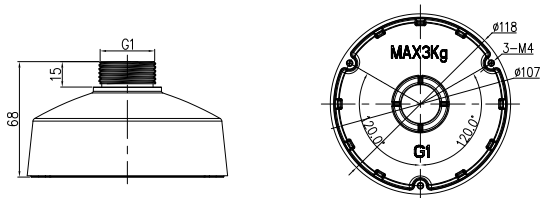
L3PC3 - Couvercle de suspension

Caractéristiques :

- ◆ Support de montage suspendu pour caméra dôme
- ◆ Alliage d'aluminium
- ◆ Utilisation en intérieur et en extérieur



L3PC3



Lineart L3PC3

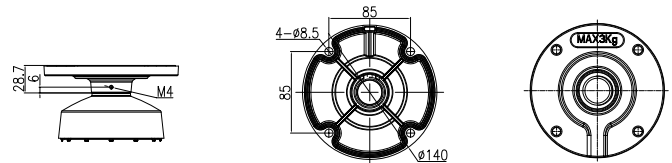
L3CPM1 - Montage suspendu

Caractéristiques :

- * Nécessite le couvercle de suspension L3PC3
- ◆ Longueur de descente de 18 po
- ◆ Utilisable avec ou sans tuyaux de descente
- ◆ Comprend (2) tuyaux de descente de 9 po
- ◆ Assure le maintien et la protection des câbles
- ◆ Utilisation en intérieur et en extérieur



L3CPM1



Lineart L3CPM1

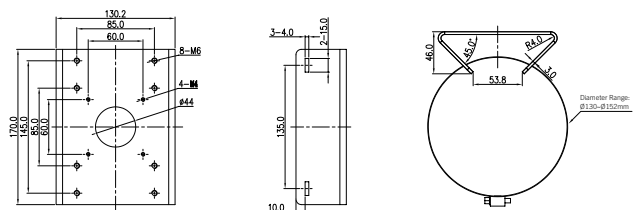
L3POLEMT2 - Montage sur mât

Caractéristiques :

- ◆ Brides métalliques incluses
- ◆ Pour des mâts de diamètre 5 à 6 po
- ◆ Utilisation en intérieur et en extérieur



L3POLEMT2



Lineart L3POLEMT2

Caméra tourelle extérieure IP IA 4 MP de la série L3

2,8 mm ou 4 mm, WDR intégral, 100 pi de portée IR, IP66, PoE



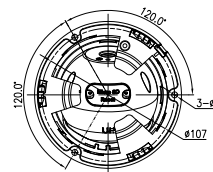
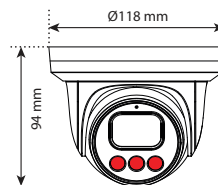
L3IP4TS

4mm

L3IP4TS4



L3IP4TS / L3IP4TS4



CARACTÉRISTIQUES :

- ◆ Conforme à la loi NDAA
- ◆ Prise en charge de la reconnaissance des visages, des corps et des véhicules par l'IA*
- ◆ Plage dynamique étendue de 120 dB
- ◆ Résolution de 4 MP (2592 x 1520)
- ◆ Objectif fixe de 2,8 mm ou 4 mm
- ◆ 3 DEL IR de haute performance - 100 pi de portée IR
- ◆ 7 types d'analyse intelligente
- ◆ Compatibilité avec une carte SD de 256 Go
- ◆ Compression vidéo H.265
- ◆ Microphone et alarme intégrés
- ◆ PoE - Alimentation électrique par Ethernet
- ◆ Profil Onvif conforme aux normes S/G/T
- ◆ Norme de résistance aux intempéries IP66

ACCESSOIRES INCLUS :

- 1x Guide de démarrage rapide
- 3x Inserts et vis de montage
- 1x Gabarit de montage
- 1x Couvercle de câble réseau avec joint
- 1x Bornier à 4 broches

	CARACTÉRISTIQUES	L3IP4TS	L3IP4TS4	
Caméra	Capteur d'image	CMOS à balayage progressif 1/2,8 po		
	Éclairage minimum	Couleur : 0,01 Lux à (F1.2, AGC ACTIVÉ), N/B : 0 Lux à (DEL IR allumée)		
	Rapport S/B	55 dB		
	Nombre de DEL IR / portée / nanomètre	3 DEL IR haute performance / Portée de 100 pi / 850 nM		
	Temps d'obturation	1/5 s - 1/20 000 s		
	Objectif (correcteur IR)	Fixe 2,8 mm - Angle de vue 105°	Fixe 4 mm - Angle de vue 85°	
	Réglage du support de la caméra	Panorama : 0° à 355°, inclinaison : 0° à 80°, rotation : 0° à 360°		
	Jour et nuit	Oui - Véritable fonction jour/nuit avec filtre IR - Commutation automatique		
	DNR (réduction de bruit numérique)	2DNR et 3DNR, Auto / Manuel (réglable de 0 à 100)		
	Plage dynamique étendue (120 dB)	Marche / Arrêt (réglable de 0 à 100)		
	BLC (compensation de contre-jour)	Marche / Arrêt (réglable de 0 à 100)		
	Reconnaissance par l'IA	* Reconnaissance des visages, des corps et des véhicules pour utilisation avec les NVR Liberty de la série L3		
	Fonctionnalités d'analyse intelligente	Périmètre, clôture virtuelle simple, clôture virtuelle double, multi-fréquentation, sens interdit, comptage de personnes, mouvement intelligent		
	Zone d'intérêt	Oui		
Compression vidéo	H.265, H.264, MJPEG (pour tous types de flux)			
Compression audio	G.711, RAW_PCM			
Fonctions générales	Prise en charge du miroir, du mode allée, de l'infrarouge intelligent, de la protection par mot de passe, du masque de confidentialité, de la détection de mouvement			
Résolution / Débit binaire	Résolution maximale	2592 x 1520 (4 MP)		
	Résolution standard / IPS	2592 x 1520, 2560 x 1440, 2304 x 1296, 1920 x 1080, 1280 x 720 à 25/30 ips		
	Résolution du flux secondaire / IPS	D1, VGA, 640 x 360, CIF, QVGA à 25/30 ips		
	Résolution du troisième flux / IPS	VGA, CIF, QVGA à 25/30 ips		
	Débit binaire audio	8 kbits/s, 16 kbits/s, 64 kbits/s		
Débit binaire vidéo		Principal : 500 kbits/s à 12 000 kbits/s		
		Sous-flux : 100 kbits/s à 6 000 kbits/s		
		Troisième : 100 kbits/s à 3 000 kbits/s		
Réseau	Protocoles	IPv4/IPv6, 802.1x, HTTP, HTTPS, TCP/IP, UDP/IP, RTSP, DHCP, NTP, RTCP/RTP, PPPoE, SMTP, DNS, UPnP, FTP, ARP, SNMP		
	Utilisateurs	Jusqu'à 10 utilisateurs		
	Logiciel client	Liberty CMS, Application mobile Liberty-View, Liberty Tools		
	Navigateur Web	<IE11, Chrome, Safari, Edge		
Interface	Interface de communication	1 connecteur RJ-45 pour réseau Ethernet (10/100 Base-T)		
	Audio	Entrée/sortie 1 canal (3,5 mm) microphone intégré		
	Alarme	1 canal entrée/sortie (connecteur à bornes à vis)		
	Bouton de réinitialisation	Oui		
	Stockage intégré	Oui, emplacement pour Micro SD/SDHC/SDXC intégré, jusqu'à 256 Go		
Généralités	Conditions de fonctionnement	-40 °C à 55 °C (-40 °F à 131 °F), humidité relative inférieure à 90 %		
	Bloc d'alimentation	12 VCC / POE (IEEE 802.3af)		
	Consommation électrique et intensité	3,5 W (DEL IR DÉSACTIVÉE), 8 W MAXIMUM (DEL IR ACTIVÉE)		
	Classe de résistance aux intempéries et aux chocs	IP66		
	Matériau/couleur du boîtier	Aluminium / Blanc		
	Dimensions globales de la caméra	Ø 4,6 po x 3,7 po (Ø 118 x 94 mm)		
	Poids net	1,21 lb / 550 g		
Certifications	CE / FCC / NDAA			

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



L3IP4TS



L3IP4TS4

Accessoires de montage optionnels pour L3IP4TS | L3IP4TS4 :

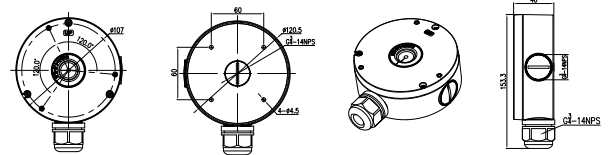
L3JB3 - Boîte de raccordement

Caractéristiques :

- ◆ Assure le maintien et la protection des câbles
- ◆ Accès au conduit 3/4 po
- ◆ Utilisation en intérieur et en extérieur



L3JB3



Lineart L3JB3

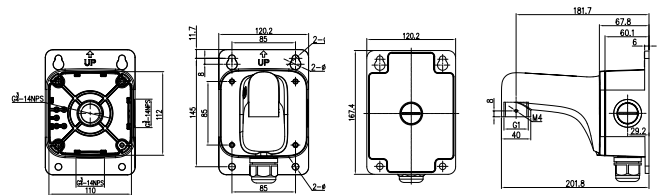
L3HWM1 - Support de montage mural

Caractéristiques :

- * Nécessite le couvercle de suspension L3PC3
- ◆ Assure le maintien et la protection des câbles
- ◆ Bras mural articulé facile à installer
- ◆ Accès au conduit 3/4 po sur le côté, à l'arrière et par le bas
- ◆ Utilisation en intérieur et en extérieur



L3HWM1



Lineart L3HWM1

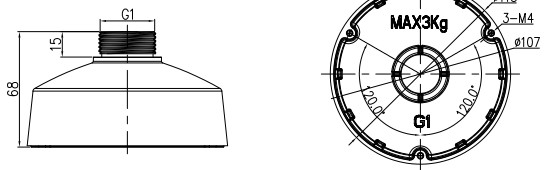
L3PC3 - Couvercle de suspension

Caractéristiques :

- ◆ Support de montage suspendu pour caméra dôme
- ◆ Alliage d'aluminium
- ◆ Utilisation en intérieur et en extérieur



L3PC3



Lineart L3PC3

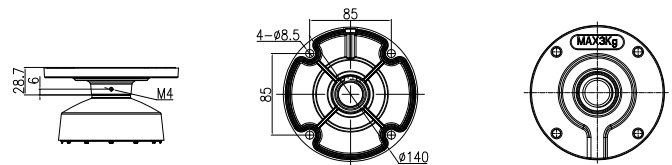
L3CPM1 - Montage suspendu

Caractéristiques :

- * Nécessite le couvercle de suspension L3PC3
- ◆ Longueur de descente de 18 po
- ◆ Utilisable avec ou sans tuyaux de descente
- ◆ Comprend (2) tuyaux de descente de 9 po
- ◆ Assure le maintien et la protection des câbles
- ◆ Utilisation en intérieur et en extérieur



L3CPM1



Lineart L3CPM1

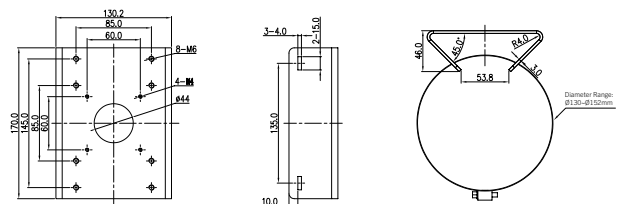
L3POLEMT2 - Montage sur mât

Caractéristiques :

- ◆ Brides métalliques incluses
- ◆ Pour des mâts de diamètre 5 à 6 po
- ◆ Utilisation en intérieur et en extérieur



L3POLEMT2



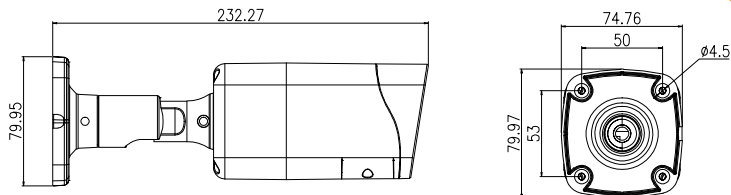
Lineart L3POLEMT2

Caméra Bullet varifocale IP extérieure IA 4 MP de la série L3

2,7 à 13,5 mm, WDR intégral, 120 pi de portée IR, IP67, PoE



L3IP4VFBS



CARACTÉRISTIQUES :

- ◆ Conforme à la loi NDA
- ◆ Prise en charge de la reconnaissance des visages, des corps et des véhicules par l'IA*
- ◆ Plage dynamique étendue de 120 dB
- ◆ Résolution de 4 MP (2592 x 1520)
- ◆ Objectif IR avec mise au point automatique 2,7 à 13,5 mm
- ◆ 4 DEL IR de haute performance - 120 pi de portée IR
- ◆ 7 types d'analyse intelligente
- ◆ Compatibilité avec une carte SD de 256 Go
- ◆ Compression vidéo H.265
- ◆ Entrée/sortie audio et alarme
- ◆ PoE - Alimentation électrique par Ethernet
- ◆ Profil Onvif conforme aux normes S/G/T
- ◆ Norme de résistance aux intempéries IP67

ACCESSOIRES INCLUS :

- 1x Guide de démarrage rapide
- 2x Clés hexagonale
- 4x Inserts et vis de montage
- 1x Gabarit de montage
- 1x Couvercle de câble réseau avec joint
- 1x Bornier à 4 broches

	CARACTÉRISTIQUES	L3IP4VFBS
Caméra	Capteur d'image	CMOS à balayage progressif 1/2,8 po
	Éclairage minimum	Couleur : 0,01 Lux à (F1.2, AGC ACTIVÉ), N/B : 0 Lux à (DEL IR allumée)
	Rapport S/B	55 dB
	Nombre de DEL IR / portée / nanomètre	4 DEL IR haute performance / Portée de 120 pi / 850 nM
	Temps d'obturation	1/5 s - 1/20 000 s
	Objectif (correcteur IR)	Mise au point automatique 2,7-13,5 mm avec zoom à distance / H: 34,3° - 103°
	Réglage du support de la caméra	Panorama : 0° à 360°, inclinaison : 0° à 90°, rotation : 0° à 360°
	Jour et nuit	Oui - Véritable fonction jour/nuit avec filtre IR - Commutation automatique
	DNR (réduction de bruit numérique)	2DNR et 3DNR, Auto / Manuel (réglable de 0 à 100)
	Plage dynamique étendue (120 dB)	Marche / Arrêt (réglable de 0 à 100)
	BLC (compensation de contre-jour)	Marche / Arrêt (réglable de 0 à 100)
	Reconnaissance par l'IA	* Reconnaissance des visages, des corps et des véhicules pour utilisation avec les NVR Liberty de la série L3
	Fonctionnalités d'analyse intelligente	Périmètre, clôture virtuelle simple, clôture virtuelle double, multi-fréquentation, sens interdit, comptage de personnes, mouvement intelligent
	Résolution / Débit binaire	Zone d'intérêt
Compression vidéo		H.265, H.264, MJPEG (pour tous types de flux)
Compression audio		G.711, RAW_PCM
Fonctions générales		Prise en charge du miroir, du mode allée, de l'infrarouge intelligent, de la protection par mot de passe, du masque de confidentialité, de la détection de mouvement
Résolution maximale		2592 x 1520 (4 MP)
Résolution standard / IPS		2592 x 1520, 2560 x 1440, 2304 x 1296, 1920 x 1080, 1280 x 720 à 25/30 ips
Résolution du flux secondaire / IPS		D1, VGA, 640 x 360, CIF, QVGA à 25/30 ips
Résolution du troisième flux / IPS	VGA, CIF, QVGA à 25/30 ips	
Débit binaire audio	Débit binaire audio	8 kbits/s, 16 kbits/s, 64 kbits/s
	Débit binaire vidéo	Principal : 500 kbits/s à 12 000 kbits/s
		Sous-flux : 100 kbits/s à 6 000 kbits/s
Réseau	Troisième : 100 kbits/s à 3 000 kbits/s	
	Protocoles	IPv4 / IPv6, 802.1x, HTTP, HTTPS, TCP / IP, UDP / IP, RTSP, DHCP, NTP, RTCP / RTP, PPPoE, SMTP, DNS, UPnP, FTP, ARP, SNMP
	Utilisateurs	Jusqu'à 10 utilisateurs
	Logiciel client	Liberty CMS, Application mobile Liberty-View, Liberty Tools
Interface	Navigateur Web	<IE11, Chrome, Safari, Edge
	Interface de communication	1 connecteur RJ-45 pour réseau Ethernet (10/100 Base-T)
	Audio	Entrée/sortie 1 canal (3,5 mm)
	Alarme	1 canal entrée/sortie (connecteur à bornes à vis)
	Bouton de réinitialisation	Oui
Généralités	Stockage intégré	Oui, emplacement pour Micro SD/SDHC/SDXC intégré, jusqu'à 256 Go
	Conditions de fonctionnement	-40 °C à 55 °C (-40 °F à 131 °F), humidité relative inférieure à 90 %
	Bloc d'alimentation	12 VCC / POE (IEEE 802.3af)
	Consommation électrique et intensité	3,5 W (DEL IR DÉSACTIVÉE), 8 W MAXIMUM (DEL IR ACTIVÉE)
	Classe de résistance aux intempéries et aux chocs	IP67
	Matériau/couleur du boîtier	Aluminium / Blanc
	Dimensions globales de la caméra	9,1 po x 2,9 po x 3,1 po (232 x 74,8 x 80 mm)
Poids net	1,5 lb / 700 g	
Certifications	CE / FCC / NDA	

Caméra dôme varifocale IP extérieure IA 4 MP de la série L3

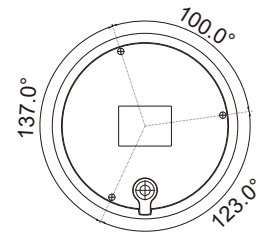
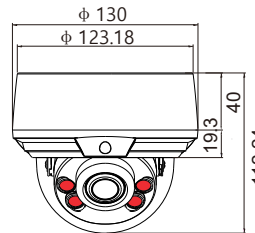
2,7 à 13,5 mm, WDR intégral, 120 pi de portée IR, IP66, PoE



L3IP4VFDS



L3IP4VFDS



CARACTÉRISTIQUES :

- ◆ Conforme à la loi NDAA
- ◆ Prise en charge de la reconnaissance des visages, des corps et des véhicules par l'IA*
- ◆ Plage dynamique étendue de 120 dB
- ◆ Résolution de 4 MP (2592 x 1520)
- ◆ Objectif IR avec mise au point automatique 2,7 à 13,5 mm
- ◆ 4 DEL IR de haute performance - 120 pi de portée IR
- ◆ 7 types d'analyse intelligente
- ◆ Compatibilité avec une carte SD de 256 Go
- ◆ Compression vidéo H.265
- ◆ Entrée/sortie audio et alarme
- ◆ PoE - Alimentation électrique par Ethernet
- ◆ Profil Onvif conforme aux normes S/G/T
- ◆ Conforme à la norme IK10 et à la norme de résistance aux intempéries IP66

ACCESSOIRES INCLUS :

- 1x Guide de démarrage rapide
- 1x Clé T15
- 3x Inserts et vis de montage
- 3x Vis de montage des accessoires
- 1x Gabarit de montage
- 1x Couvercle de câble réseau avec joint
- 1x Bornier à 4 broches

	CARACTÉRISTIQUES	L3IP4VFDS
Caméra	Capteur d'image	CMOS à balayage progressif 1/2,8 po
	Éclairage minimum	Couleur : 0,01 Lux à (F1.2, AGC ACTIVÉ), N/B : 0 Lux à (DEL IR allumée)
	Rapport S/B	55 dB
	Nombre de DEL IR / portée / nanomètre	4 DEL IR haute performance / Portée de 120 pi / 850 nM
	Temps d'obturation	1/5 s - 1/20 000 s
	Objectif (correcteur IR)	Mise au point automatique 2,7-13,5 mm avec zoom à distance / H: 34,3° - 103°
	Réglage du support de la caméra	Panorama : 0° à 355°, inclinaison : 0° à 75°, rotation : 0° à 355°
	Jour et nuit	Oui - Véritable fonction jour/nuit avec filtre IR - Commutation automatique
	DNR (réduction de bruit numérique)	2DNR et 3DNR, Auto / Manuel (réglable de 0 à 100)
	Plage dynamique étendue (120 dB)	Marche / Arrêt (réglable de 0 à 100)
	BLC (compensation de contre-jour)	Marche / Arrêt (réglable de 0 à 100)
	Reconnaissance par l'IA	* Reconnaissance des visages, des corps et des véhicules pour utilisation avec les NVR Liberty de la série L3
	Fonctionnalités d'analyse intelligente	Périmètre, clôture virtuelle simple, clôture virtuelle double, multi-fréquentation, sens interdit, comptage de personnes, mouvement intelligent
	Zone d'intérêt	Oui
	Compression vidéo	H.265, H.264, MJPEG (pour tous types de flux)
Compression audio	G.711, RAW_PCM	
Fonctions générales	Prise en charge du miroir, du mode allée, de l'infrarouge intelligent, de la protection par mot de passe, du masque de confidentialité, de la détection de mouvement	
Résolution / Débit binaire	Résolution maximale	2592 x 1520 (4 MP)
	Résolution standard / IPS	2592 x 1520, 2560 x 1440, 2304 x 1296, 1920 x 1080, 1280 x 720 à 25/30 ips
	Résolution du flux secondaire / IPS	D1, VGA, 640 x 360, CIF, QVGA à 25/30 ips
	Résolution du troisième flux / IPS	VGA, CIF, QVGA à 25/30 ips
	Débit binaire audio	8 kbits/s, 16 kbits/s, 64 kbits/s
	Débit binaire vidéo	Principal : 500 kbits/s à 12 000 kbits/s Sous-flux : 100 kbits/s à 6 000 kbits/s Troisième : 100 kbits/s à 3 000 kbits/s
Réseau	Protocoles	IPv4 / IPv6, 802.1x, HTTP, HTTPS, TCP / IP, UDP / IP, RTSP, DHCP, NTP, RTCP / RTP, PPPoE, SMTP, DNS, UPnP, FTP, ARP, SNMP
	Utilisateurs	Jusqu'à 10 utilisateurs
	Logiciel client	Liberty CMS, Application mobile Liberty-View, Liberty Tools
	Navigateur Web	<IE11, Chrome, Safari, Edge
Interface	Interface de communication	1 connecteur RJ-45 pour réseau Ethernet (10/100 Base-T)
	Audio	Entrée/sortie 1 canal (3,5 mm)
	Alarme	1 canal entrée/sortie (connecteur à bornes à vis)
	Bouton de réinitialisation	Oui
	Stockage intégré	Oui, emplacement pour Micro SD/SDHC/SDXC intégré, jusqu'à 256 Go
Généralités	Conditions de fonctionnement	-40 °C à 55 °C (-40 °F à 131 °F), humidité relative inférieure à 90 %
	Bloc d'alimentation	12 VCC / POE (IEEE 802.3af)
	Consommation électrique et intensité	3,5 W (DEL IR DÉSACTIVÉE), 8,5 W MAXIMUM (DEL IR ACTIVÉE)
	Classe de résistance aux intempéries et aux chocs	IP66 / IK10
	Matériau/couleur du boîtier	Aluminium / Blanc
	Dimensions globales de la caméra	Ø 5,1 po x 4,4 po (Ø 130 x 112 mm)
	Poids net	1,7 lb / 800 g
Certifications	CE / FCC / NDAA	



Accessoires de montage optionnels pour L3IP4VFDS :

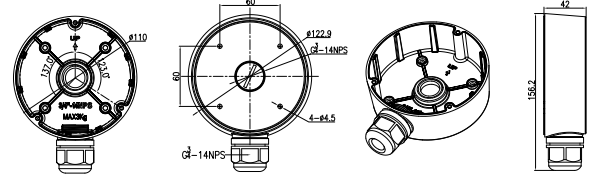
L3JB5 - Boîte de raccordement

Caractéristiques :

- ◆ Assure le maintien et la protection des câbles
- ◆ Accès au conduit 3/4 po
- ◆ Utilisation en intérieur et en extérieur



L3JB5



Lineart L3JB5

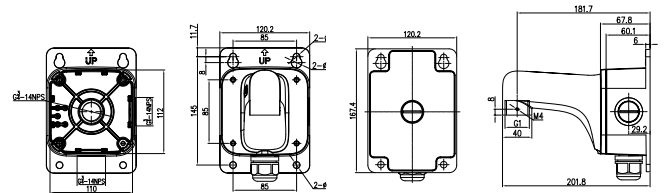
L3HWM1 - Support de montage mural

Caractéristiques :

- * Nécessite le couvercle de suspension L3PC5
- ◆ Assure le maintien et la protection des câbles
- ◆ Bras mural articulé facile à installer
- ◆ Accès au conduit 3/4 po sur le côté, à l'arrière et par le bas
- ◆ Utilisation en intérieur et en extérieur



L3HWM1



Lineart L3HWM1

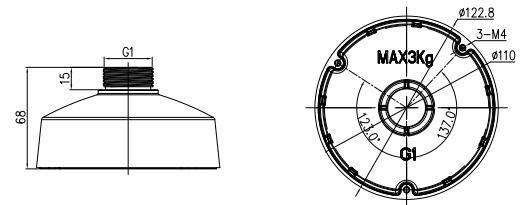
L3PC5 - Couvercle de suspension

Caractéristiques :

- ◆ Support de montage suspendu pour caméra dôme
- ◆ Alliage d'aluminium
- ◆ Utilisation en intérieur et en extérieur



L3PC5



Lineart L3PC5

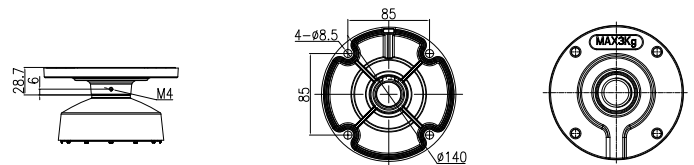
L3CPM1 - Montage suspendu

Caractéristiques :

- * Nécessite le couvercle de suspension L3PC5
- ◆ Longueur de descente de 18 po
- ◆ Utilisable avec ou sans tuyaux de descente
- ◆ Comprend (2) tuyaux de descente de 9 po
- ◆ Assure le maintien et la protection des câbles
- ◆ Utilisation en intérieur et en extérieur



L3CPM1



Lineart L3CPM1

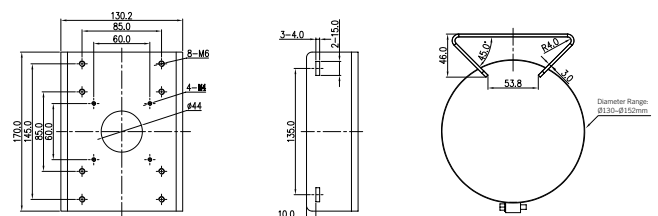
L3POLEMT2 - Montage sur mât

Caractéristiques :

- ◆ Brides métalliques incluses
- ◆ Pour des mâts de diamètre 5 à 6 po
- ◆ Utilisation en intérieur et en extérieur



L3POLEMT2



Lineart L3POLEMT2



L3IP8BS

Accessoires de montage optionnels pour L3IP8BS :

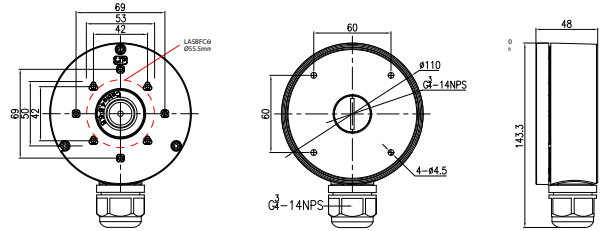
L3JB1 - Boîte de raccordement

Caractéristiques :

- ◆ Assure le maintien et la protection des câbles
- ◆ Accès au conduit 3/4 po
- ◆ Utilisation en intérieur et en extérieur



L3JB1



Lineart L3JB1

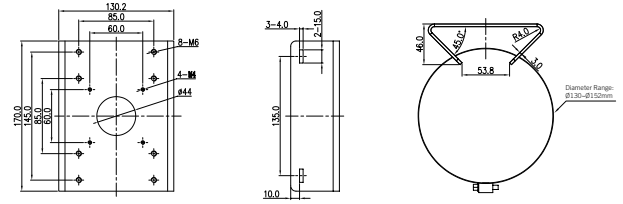
L3POLEMT2 - Montage sur mât

Caractéristiques :

- ◆ Brides métalliques incluses
- ◆ Pour des mâts de diamètre 5 à 6 po
- ◆ Utilisation en intérieur et en extérieur



L3POLEMT2



Lineart L3POLEMT2

Caméra dôme IP extérieure IA 8 MP de la série L3 2,8 mm ou 4 mm, WDR intégral, 100 pi de portée IR, IP67, PoE



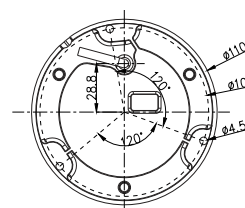
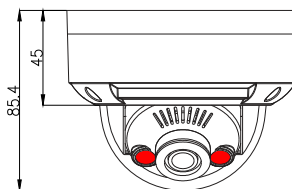
L3IP8DS



L3IP8DS4



L3IP8DS / L3IP8DS4



CARACTÉRISTIQUES :

- ◆ Conforme à la loi NDA
- ◆ Prise en charge de la reconnaissance des visages, des corps et des véhicules par l'IA*
- ◆ Plage dynamique étendue de 120 dB
- ◆ Résolution de 8 MP (3840 x 2160)
- ◆ Objectif fixe de 2,8 mm ou 4 mm
- ◆ 2 DEL IR de haute performance - 100 pi de portée IR
- ◆ 7 types d'analyse intelligente
- ◆ Compatibilité avec une carte SD de 256 Go
- ◆ Compression vidéo H.265
- ◆ Entrée/sortie audio et alarme
- ◆ PoE - Alimentation électrique par Ethernet
- ◆ Profil Onvif conforme aux normes S/G/T
- ◆ Conforme à la norme IK10 et à la norme de résistance aux intempéries IP67

ACCESSOIRES INCLUS :

- 1x Guide de démarrage rapide
- 1x Clé T10
- 3x Inserts et vis de montage
- 1x Gabarit de montage
- 1x Couvercle de câble réseau avec joint
- 1x Bornier à 4 broches

	CARACTÉRISTIQUES	L3IP8DS	L3IP8DS4	
Caméra	Capteur d'image	CMOS à balayage progressif 1/2,8 po		
	Éclairage minimum	Couleur : 0,01 Lux à (F1.6, AGC ACTIVÉ), N/B : 0 Lux à (DEL IR allumée)		
	Rapport S/B	55 dB		
	Nombre de DEL IR / portée / nanomètre	2 DEL IR haute performance / Portée de 100 pi / 850 nM		
	Temps d'obturation	1/5 s - 1/20 000 s		
	Objectif (correcteur IR)	Fixe 2,8 mm - Angle de vue 105°	Fixe 4 mm - Angle de vue 85°	
	Réglage du support de la caméra	Panorama : 0° à 350°, inclinaison : 0° à 75°, rotation : ±90°		
	Jour et nuit	Oui - Vérable fonction jour/nuit avec filtre IR - Commutation automatique		
	DNR (réduction de bruit numérique)	2DNR et 3DNR, Auto / Manuel (réglable de 0 à 100)		
	Plage dynamique étendue (120 dB)	Marche / Arrêt (réglable de 0 à 100)		
	BLC (compensation de contre-jour)	Marche / Arrêt (réglable de 0 à 100)		
	Reconnaissance par l'IA	* Reconnaissance des visages, des corps et des véhicules pour utilisation avec les NVR Liberty de la série L3		
	Fonctionnalités d'analyse intelligente	Périmètre, clôture virtuelle simple, clôture virtuelle double, multi-fréquentation, sens interdit, comptage de personnes, mouvement intelligent		
	Zone d'intérêt	Oui		
	Compression vidéo	H.265, H.264, MJPEG (pour tous types de flux)		
Compression audio	G.711, RAW_PCM			
Fonctions générales	Prise en charge du miroir, du mode allée, de l'infrarouge intelligent, de la protection par mot de passe, du masque de confidentialité, de la détection de mouvement			
Résolution / Débit binaire	Résolution maximale	8 MP (3840 x 2160)		
	Résolution standard / IPS	3840 x 2160, 2592 x 1944, 2592 x 1520, 2560 x 1440, 2304x 1296, 1920 x 1080, 1280 x 720 à 25/30 ips		
	Résolution du flux secondaire / IPS	D1, VGA, 640 x 360, CIF à 25/30 ips		
	Résolution du troisième flux / IPS	VGA, CIF, QVGA à 25/30 ips		
	Débit binaire audio	8 kbits/s, 16 kbits/s, 64 kbits/s		
	Débit binaire vidéo	Principal : 200 kbits/s à 16000 kbits/s Sous-flux : 100 kbits/s à 6 000 kbits/s Troisième : 100 kbits/s à 3 000 kbits/s		
Réseau	Protocoles	IPv4 / IPv6, 802.1x, HTTP, HTTPS, TCP / IP, UDP / IP, RTSP, DHCP, NTP, RTCP / RTP, PPPoE, SMTP, DNS, UPnP, FTP, ARP, SNMP		
	Utilisateurs	Jusqu'à 10 utilisateurs		
	Logiciel client	Liberty CMS, Application mobile Liberty-View, Liberty Tools		
	Navigateur Web	<IE11, Chrome, Safari, Edge		
Interface	Interface de communication	1 connecteur RJ-45 pour réseau Ethernet (10/100 Base-T)		
	Audio	Entrée/sortie 1 canal (3,5 mm)		
	Alarme	1 canal entrée/sortie (connecteur à bornes à vis)		
	Bouton de réinitialisation	Oui		
	Stockage intégré	Oui, emplacement pour Micro SD/SDHC/SDXC intégré, jusqu'à 256 Go		
Généralités	Conditions de fonctionnement	-40 °C à 55 °C (-40 °F à 131 °F), humidité relative inférieure à 90 %		
	Bloc d'alimentation	12 VCC / POE (IEEE 802.3af)		
	Consommation électrique et intensité	3,5 W (DEL IR DÉSACTIVÉE), 6 W MAXIMUM (DEL IR ACTIVÉE)		
	Classe de résistance aux intempéries et aux chocs	IP67 / IK10		
	Matériau/couleur du boîtier	Aluminium / Blanc		
	Dimensions globales de la caméra	Ø 4,3 po x 3,4 po (Ø 110 x 85,4 mm)		
	Poids net	1,04 lb / 470 g		
Certifications	CE / FCC / NDA			

Caméra dôme IP extérieure IA 8 MP de la série L3 2,8 mm ou 4 mm, WDR intégral, 100 pi de portée IR, IP67, PoE

8MP NDA IP PoE IR LED 2.8mm

L3IP8DS

Accessoires de montage optionnels pour L3IP8DS | L3IP8DS4 :

4mm

L3IP8DS4

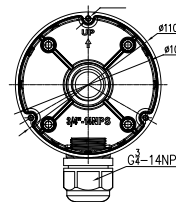
L3JB2 - Boîte de raccordement

Caractéristiques :

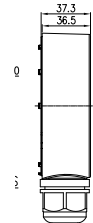
- ◆ Assure le maintien et la protection des câbles
- ◆ Accès au conduit 3/4 po
- ◆ Utilisation en intérieur et en extérieur



L3JB2



Lineart L3JB2



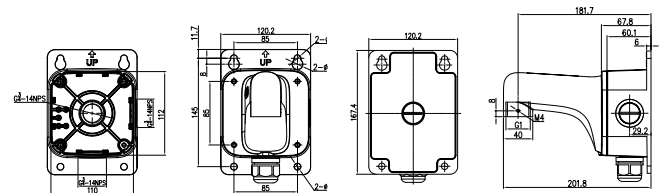
L3HWM1 - Support de montage mural

Caractéristiques :

- * Nécessite le couvercle de suspension L3PC2
- ◆ Assure le maintien et la protection des câbles
- ◆ Bras mural articulé facile à installer
- ◆ Accès au conduit 3/4 po sur le côté, à l'arrière et par le bas
- ◆ Utilisation en intérieur et en extérieur



L3HWM1



Lineart L3HWM1

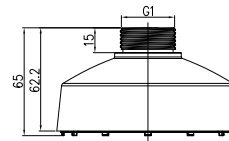
L3PC2 - Couvercle de suspension

Caractéristiques :

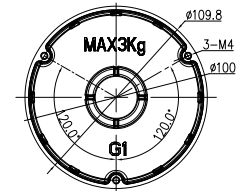
- ◆ Support de montage suspendu pour caméra dôme
- ◆ Alliage d'aluminium
- ◆ Utilisation en intérieur et en extérieur



L3PC2



Lineart L3PC2



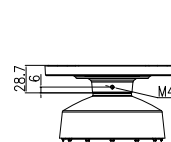
L3CPM1 - Montage suspendu

Caractéristiques :

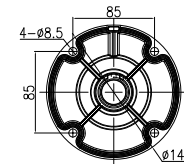
- * Nécessite le couvercle de suspension L3PC2
- ◆ Longueur de descente de 18 po
- ◆ Utilisable avec ou sans tuyaux de descente
- ◆ Comprend (2) tuyaux de descente de 9 po
- ◆ Assure le maintien et la protection des câbles
- ◆ Utilisation en intérieur et en extérieur



L3CPM1



Lineart L3CPM1



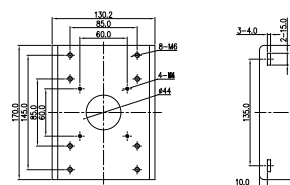
L3POLEMT2 - Montage sur mât

Caractéristiques :

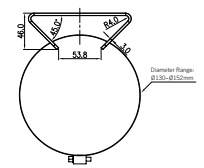
- ◆ Brides métalliques incluses
- ◆ Pour des mâts de diamètre 5 à 6 po
- ◆ Utilisation en intérieur et en extérieur



L3POLEMT2



Lineart L3POLEMT2



Caméra tourelle extérieure IP IA 8 MP de la série L3

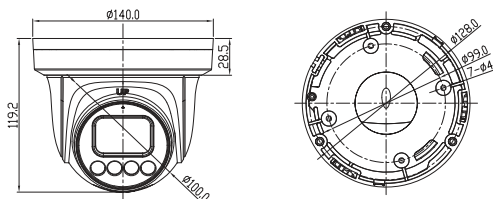
2,8 mm, WDR intégral, Full Color, IP66, PoE



L3IP8TFCS



L3IP8TFCS



CARACTÉRISTIQUES :

- ◆ Conforme à la loi NDAA
- ◆ Prise en charge de la reconnaissance des visages, des corps et des véhicules par l'IA*
- ◆ Plage dynamique étendue de 120 dB
- ◆ Résolution de 8 MP (3840 x 2160)
- ◆ Objectif fixe de 2,8 mm
- ◆ Full Color, 4 DEL blanches - portée de 100 pi
- ◆ 7 types d'analyse intelligente
- ◆ Compatibilité avec une carte SD de 256 Go
- ◆ Compression vidéo H.265
- ◆ Microphone et alarme intégrés
- ◆ PoE - Alimentation électrique par Ethernet
- ◆ Profil Onvif conforme aux normes S/G/T
- ◆ Norme de résistance aux intempéries IP66

ACCESSOIRES INCLUS :

- 1x Guide de démarrage rapide
- 3x Inserts et vis de montage
- 1x Gabarit de montage
- 1x Couvercle de câble réseau avec joint
- 1x Bornier à 4 broches

	CARACTÉRISTIQUES	L3IP8TFCS
Caméra	Capteur d'image	CMOS à balayage progressif 1/1,8 po
	Éclairage minimum	Couleur : 0,0005 Lux à (F1.0, AGC ACTIVÉ), 0,0 Lux avec lumière blanche activée
	Rapport S/B	55 dB
	Nombre de DEL IR / portée	4 DEL blanches / portée de 100 pi
	Temps d'obturation	1/5 s - 1/20 000 s
	Objectif (correcteur IR)	Fixe 2,8 mm - Angle de vue 105°
	Réglage du support de la caméra	Panorama : 0° à 355°, inclinaison : 0° à 80°, rotation : 0° à 360°
	Jour et nuit	Oui - Véritable fonction jour/nuit avec filtre IR - Commutation automatique
	DNR (réduction de bruit numérique)	2DNR et 3DNR, Auto / Manuel (réglable de 0 à 100)
	Plage dynamique étendue (120 dB)	Marche / Arrêt (réglable de 0 à 100)
	BLC (compensation de contre-jour)	Marche / Arrêt (réglable de 0 à 100)
	Reconnaissance par l'IA	* Reconnaissance des visages, des corps et des véhicules pour utilisation avec les NVR Liberty de la série L3
	Fonctionnalités d'analyse intelligente	Périmètre, clôture virtuelle simple, clôture virtuelle double, multi-fréquentation, sens interdit, comptage de personnes, mouvement intelligent
	Zone d'intérêt	Oui
	Compression vidéo	H.265, H.264, MJPEG (pour tous types de flux)
Compression audio	G.711, RAW_PCM	
Fonctions générales	« Prise en charge du miroir, du mode allée, de l'infrarouge intelligent, de la protection par mot de passe, du masque de confidentialité, de la détection de mouvement »	
Résolution / Débit binaire	Résolution maximale	8 MP (3840 x 2160)
	Résolution standard / IPS	3840 x 2160, 2592 x 1944, 2592 x 1520, 2560 x 1440, 2048 x 1536, 1920 x 1080, 1280 x 720 à 25/30 ips
	Résolution du flux secondaire / IPS	D1, VGA, 640 x 360, CIF, QVGA à 25/30 ips
	Résolution du troisième flux / IPS	VGA, CIF, QVGA à 25/30 ips
	Débit binaire audio	8 kbits/s, 16 kbits/s, 64 kbits/s
Débit binaire vidéo		Principal : 200 kbits/s à 16 kbits/s
		Sous-flux : 100 kbits/s à 6 kbits/s
		Troisième : 100 kbits/s à 3 kbits/s
Réseau	Protocoles	IPv4 / IPv6, 802.1x, HTTP, HTTPS, TCP / IP, UDP / IP, RTSP, DHCP, NTP, RTCP / RTP, PPPoE, SMTP, DNS, UPnP, FTP, ARP, SNMP
	Utilisateurs	Jusqu'à 10 utilisateurs
	Logiciel client	Liberty CMS, Application mobile Liberty-View, Liberty Tools
	Navigateur Web	<IE11, Chrome, Safari, Edge
Interface	Interface de communication	1 connecteur RJ-45 pour réseau Ethernet (10/100 Base-T)
	Audio	Entrée/sortie 1 canal (3,5 mm) microphone intégré
	Alarme	1 canal entrée/sortie (connecteur à bornes à vis)
	Bouton de réinitialisation	Oui
	Stockage intégré	Oui, emplacement pour Micro SD/SDHC/SDXC intégré, jusqu'à 256 Go
Généralités	Conditions de fonctionnement	-40 °C à 55 °C (-40 °F à 131 °F), humidité relative inférieure à 90 %
	Bloc d'alimentation	12 VCC / POE (IEEE 802.3af)
	Consommation électrique et intensité	3,5 W (DEL DÉSACTIVÉE), 8,5 W max. (DEL ACTIVÉE)
	Classe de résistance aux intempéries	IP66
	Matériau/couleur du boîtier	Aluminium / Blanc
	Dimensions globales de la caméra	Ø 5,5 po x 4,7 po (Ø 140 x 119 mm)
	Poids	1,98 lb / 900 g
Certifications	CE / FCC / NDAA	



Accessoires de montage optionnels pour L3IP8TFCS :

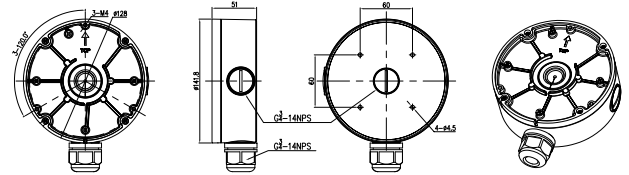
L3JB6 - Boîte de raccordement

Caractéristiques :

- ◆ Assure le maintien et la protection des câbles
- ◆ Accès au conduit 3/4 po
- ◆ Utilisation en intérieur et en extérieur



L3JB6



Lineart L3JB6

L3HWM1 - Support de montage mural

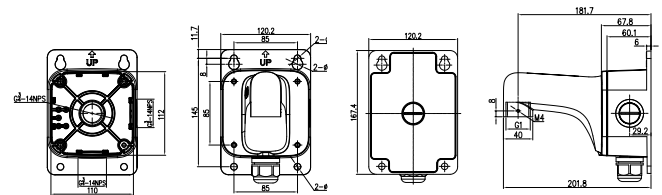
Caractéristiques :

* Nécessite le couvercle de suspension L3PC6

- ◆ Assure le maintien et la protection des câbles
- ◆ Bras mural articulé facile à installer
- ◆ Accès au conduit 3/4 po sur le côté, à l'arrière et par le bas
- ◆ Utilisation en intérieur et en extérieur



L3HWM1



Lineart L3HWM1

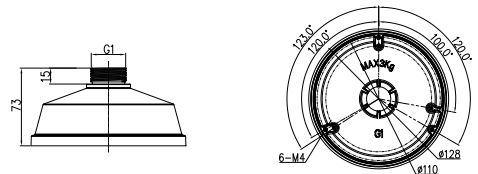
L3PC6 - Couvercle de suspension

Caractéristiques :

- ◆ Support de montage suspendu pour caméra dôme
- ◆ Alliage d'aluminium
- ◆ Utilisation en intérieur et en extérieur



L3PC6



Lineart L3PC6

L3CPM1 - Montage suspendu

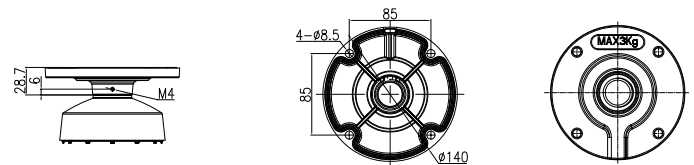
Caractéristiques :

* Nécessite le couvercle de suspension L3PC6

- ◆ Longueur de descente de 18 po
- ◆ Utilisable avec ou sans tuyaux de descente
- ◆ Comprend (2) tuyaux de descente de 9 po
- ◆ Assure le maintien et la protection des câbles
- ◆ Utilisation en intérieur et en extérieur



L3CPM1



Lineart L3CPM1

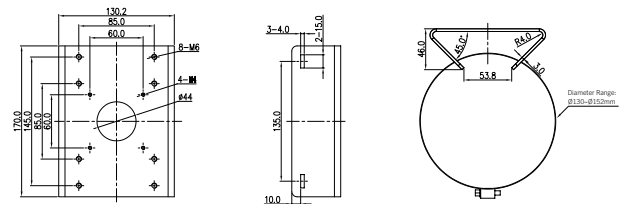
L3POLEMT2 - Montage sur mât

Caractéristiques :

- ◆ Brides métalliques incluses
- ◆ Pour des mâts de diamètre 5 à 6 po
- ◆ Utilisation en intérieur et en extérieur



L3POLEMT2



Lineart L3POLEMT2

Caméra tourelle extérieure IP IA 8 MP de la série L3 2,8 mm ou 4 mm, WDR intégral, 100 pi de portée IR, IP66, PoE



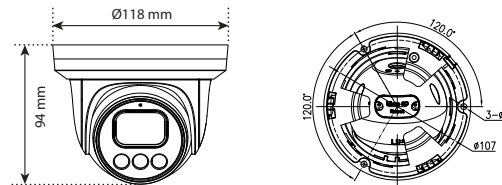
L3IP8TS

4mm

L3IP8TS4



L3IP8TS/ L3IP8TS4



CARACTÉRISTIQUES :

- ◆ Conforme à la loi NDA
- ◆ Prise en charge de la reconnaissance des visages, des corps et des véhicules par l'IA*
- ◆ Plage dynamique étendue de 120 dB
- ◆ Résolution de 8 MP (3840 x 2160)
- ◆ Objectif fixe de 2,8 mm ou 4 mm
- ◆ 3 DEL IR de haute performance - 100 pi de portée IR
- ◆ 7 types d'analyse intelligente
- ◆ Compatibilité avec une carte SD de 256 Go
- ◆ Compression vidéo H.265
- ◆ Microphone et alarme intégrés
- ◆ PoE - Alimentation électrique par Ethernet
- ◆ Profil Onvif conforme aux normes S/G/T
- ◆ Norme de résistance aux intempéries IP66

ACCESSOIRES INCLUS :

- 1x Guide de démarrage rapide
- 3x Inserts et vis de montage
- 1x Gabarit de montage
- 1x Couvercle de câble réseau avec joint
- 1x Bornier à 4 broches

	CARACTÉRISTIQUES	L3IP8TS	L3IP8TS4	
Caméra	Capteur d'image	CMOS à balayage progressif 1/2,8 po		
	Éclairage minimum	Couleur : 0,01 Lux à (F1.6, AGC ACTIVÉ), N/B : 0 Lux à (DEL IR allumée)		
	Rapport S/B	55 dB		
	Nombre de DEL IR / portée / nanomètre	3 DEL IR haute performance / Portée de 100 pi / 850 nM		
	Temps d'obturation	1/5 s - 1/20 000 s		
	Objectif (correcteur IR)	Fixe 2,8 mm - Angle de vue 105°	Fixe 4 mm - Angle de vue 85°	
	Réglage du support de la caméra	Panorama : 0° à 355°, inclinaison : 0° à 80°, rotation : 0° à 360°		
	Jour et nuit	Oui - Véritable fonction jour/nuit avec filtre IR - Commutation automatique		
	DNR (réduction de bruit numérique)	2DNR et 3DNR, Auto / Manuel (réglable de 0 à 100)		
	Plage dynamique étendue (120 dB)	Marche / Arrêt (réglable de 0 à 100)		
	BLC (compensation de contre-jour)	Marche / Arrêt (réglable de 0 à 100)		
	Reconnaissance par l'IA	* Reconnaissance des visages, des corps et des véhicules pour utilisation avec les NVR Liberty de la série L3		
	Fonctionnalités d'analyse intelligente	Périmètre, clôture virtuelle simple, clôture virtuelle double, multi-fréquentation, sens interdit, comptage de personnes, mouvement intelligent		
	Zone d'intérêt	Oui		
	Compression vidéo	H.265, H.264, MJPEG (pour tous types de flux)		
Compression audio	G.711, RAW_PCM			
Fonctions générales	Prise en charge du miroir, du mode allée, de l'infrarouge intelligent, de la protection par mot de passe, du masque de confidentialité, de la détection de mouvement			
Résolution / Débit binaire	Résolution maximale	8 MP (3840 x 2160)		
	Résolution standard / IPS	3840 x 2160, 2592 x 1944, 2592 x 1520, 2560 x 1440, 2304x 1296, 1920 x 1080, 1280 x 720 à 25/30 ips		
	Résolution du flux secondaire / IPS	D1, VGA, 640 x 360, CIF à 25/30 ips		
	Résolution du troisième flux / IPS	VGA, CIF, QVGA à 25/30 ips		
	Débit binaire audio	8 kbits/s, 16 kbits/s, 64 kbits/s		
	Débit binaire vidéo	Principal : 200 kbits/s à 16000 kbits/s Sous-flux : 100 kbits/s à 6 000 kbits/s Troisième : 100 kbits/s à 3 000 kbits/s		
Réseau	Protocoles	IPv4 / IPv6, 802.1x, HTTP, HTTPS, TCP / IP, UDP / IP, RTSP, DHCP, NTP, RTCP / RTP, PPPoE, SMTP, DNS, UPnP, FTP, ARP, SNMP		
	Utilisateurs	Jusqu'à 10 utilisateurs		
	Logiciel client	Liberty CMS, Application mobile Liberty-View, Liberty Tools		
	Navigateur Web	<IE11, Chrome, Safari, Edge		
Interface	Interface de communication	1 connecteur RJ-45 pour réseau Ethernet (10/100 Base-T)		
	Audio	Entrée/sortie 1 canal (3,5 mm) microphone intégré		
	Alarme	1 canal entrée/sortie (connecteur à bornes à vis)		
	Bouton de réinitialisation	Oui		
	Stockage intégré	Oui, emplacement pour Micro SD/SDHC/SDXC intégré, jusqu'à 256 Go		
Généralités	Conditions de fonctionnement	-40 °C à 55 °C (-40 °F à 131 °F), humidité relative inférieure à 90 %		
	Bloc d'alimentation	12 VCC / POE (IEEE 802.3af)		
	Consommation électrique et intensité	3,5 W (DEL IR DÉSACTIVÉE), 8 W MAXIMUM (DEL IR ACTIVÉE)		
	Classe de résistance aux intempéries et aux chocs	IP66		
	Matériau/couleur du boîtier	Aluminium / Blanc		
	Dimensions globales de la caméra	Ø 4,6 po x 3,7 po (Ø 118 x 94 mm)		
	Poids net	1,21 lb / 550 g		
	Certifications	CE / FCC / NDA		

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



L3IP8TS



L3IP8TS4

Accessoires de montage optionnels pour L3IP8TS | L3IP8TS4 :

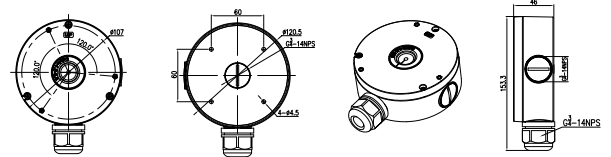
L3JB3 - Boîte de raccordement

Caractéristiques :

- ◆ Assure le maintien et la protection des câbles
- ◆ Accès au conduit 3/4 po
- ◆ Utilisation en intérieur et en extérieur



L3JB3



Lineart L3JB3

L3HWM1 - Support de montage mural

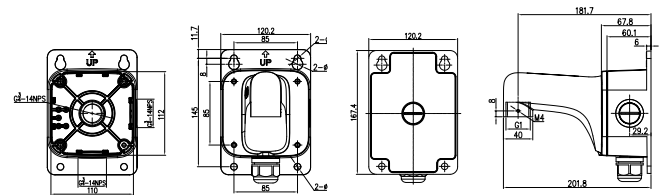
Caractéristiques :

* Nécessite le couvercle de suspension L3PC3

- ◆ Assure le maintien et la protection des câbles
- ◆ Bras mural articulé facile à installer
- ◆ Accès au conduit 3/4 po sur le côté, à l'arrière et par le bas
- ◆ Utilisation en intérieur et en extérieur



L3HWM1



Lineart L3HWM1

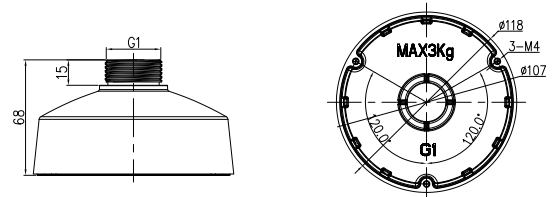
L3PC3 - Couvercle de suspension

Caractéristiques :

- ◆ Support de montage suspendu pour caméra dôme
- ◆ Alliage d'aluminium
- ◆ Utilisation en intérieur et en extérieur



L3PC3



Lineart L3PC3

L3CPM1 - Montage suspendu

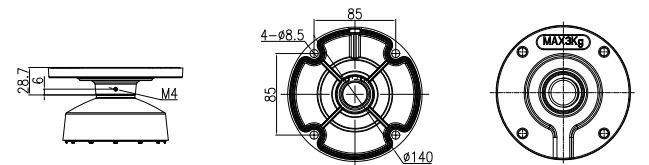
Caractéristiques :

* Nécessite le couvercle de suspension L3PC3

- ◆ Longueur de descente de 18 po
- ◆ Utilisable avec ou sans tuyaux de descente
- ◆ Comprend (2) tuyaux de descente de 9 po
- ◆ Assure le maintien et la protection des câbles
- ◆ Utilisation en intérieur et en extérieur



L3CPM1



Lineart L3CPM1

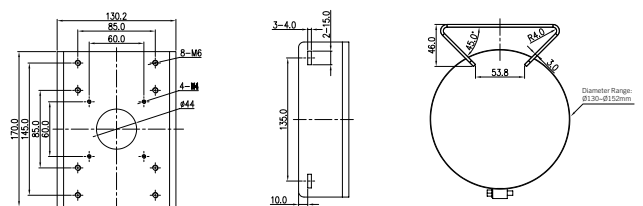
L3POLEMT2 - Montage sur mât

Caractéristiques :

- ◆ Brides métalliques incluses
- ◆ Pour des mâts de diamètre 5 à 6 po
- ◆ Utilisation en intérieur et en extérieur



L3POLEMT2



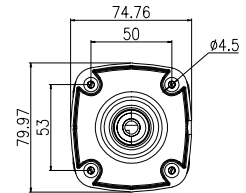
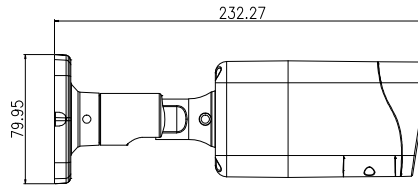
Lineart L3POLEMT2

Caméra Bullet varifocale IP extérieure IA 8 MP de la série L3

2,7 à 13,5 mm, WDR intégral, 120 pi de portée IR, IP67, PoE



L3IP8VFBS



CARACTÉRISTIQUES :

- ◆ Conforme à la loi NDA
- ◆ Prise en charge de la reconnaissance des visages, des corps et des véhicules par l'IA*
- ◆ Plage dynamique étendue de 120 dB
- ◆ Résolution de 8 MP (3840 x 2160)
- ◆ Objectif IR avec mise au point automatique 2,7 à 13,5 mm
- ◆ 4 DEL IR de haute performance - 120 pi de portée IR
- ◆ 7 types d'analyse intelligente
- ◆ Compatibilité avec une carte SD de 256 Go
- ◆ Compression vidéo H.265
- ◆ Entrée/sortie audio et alarme
- ◆ PoE - Alimentation électrique par Ethernet
- ◆ Profil Onvif conforme aux normes S/G/T
- ◆ Norme de résistance aux intempéries IP67

ACCESSOIRES INCLUS :

- 1x Guide de démarrage rapide
- 2x Clés hexagonale
- 4x Inserts et vis de montage
- 1x Gabarit de montage
- 1x Couvercle de câble réseau avec joint
- 1x Bornier à 4 broches

	CARACTÉRISTIQUES	L3IP4VFBS
Caméra	Capteur d'image	CMOS à balayage progressif 1/2,8 po
	Éclairage minimum	Couleur: 0,01 Lux à (F1.6, AGC ACTIVÉ), N/B: 0 Lux à (DEL IR allumée)
	Rapport S/B	55 dB
	Nombre de DEL IR / portée / nanomètre	4 DEL IR haute performance / Portée de 120 pi / 850 nM
	Temps d'obturation	1/5 s - 1/20 000 s
	Objectif (correcteur IR)	Mise au point automatique 2,7-13,5 mm avec zoom à distance / H: 34,3° - 103°
	Réglage du support de la caméra	Panorama: 0° à 360°, inclinaison: 0° à 90°, rotation: 0° à 360°
	Jour et nuit	Oui - Véritable fonction jour/nuit avec filtre IR - Commutation automatique
	DNR (réduction de bruit numérique)	2DNR et 3DNR, Auto / Manuel (réglable de 0 à 100)
	Plage dynamique étendue (120 dB)	Marche / Arrêt (réglable de 0 à 100)
	BLC (compensation de contre-jour)	Marche / Arrêt (réglable de 0 à 100)
	Reconnaissance par l'IA	* Reconnaissance des visages, des corps et des véhicules pour utilisation avec les NVR Liberty de la série L3
	Fonctionnalités d'analyse intelligente	Périmètre, clôture virtuelle simple, clôture virtuelle double, multi-fréquentation, sens interdit, comptage de personnes, mouvement intelligent
	Résolution / Débit binaire	Zone d'intérêt
Compression vidéo		H.265, H.264, MJPEG (pour tous types de flux)
Compression audio		G.711, RAW_PCM
Fonctions générales		Prise en charge du miroir, du mode allée, de l'infrarouge intelligent, de la protection par mot de passe, du masque de confidentialité, de la détection de mouvement
Résolution maximale		8 MP (3840 x 2160)
Résolution standard / IPS		3840 x 2160, 2592 x 1944, 2592 x 1520, 2560 x 1440, 2304x 1296, 1920 x 1080, 1280 x 720 à 25/30 ips
Résolution du flux secondaire / IPS		D1, VGA, 640 x 360, CIF à 25/30 ips
Réseau	Résolution du troisième flux / IPS	VGA, CIF, QVGA à 25/30 ips
	Débit binaire audio	8 kbits/s, 16 kbits/s, 64 kbits/s
	Débit binaire vidéo	Principal: 500 kbits/s à 16 000 kbits/s Sous-flux: 100 kbits/s à 6 000 kbits/s Troisième: 100 kbits/s à 3 000 kbits/s
Interface	Protocoles	IPv4 / IPv6, 802.1x, HTTP, HTTPS, TCP / IP, UDP / IP, RTSP, DHCP, NTP, RTCP / RTP, PPPoE, SMTP, DNS, UPnP, FTP, ARP, SNMP
	Utilisateurs	Jusqu'à 10 utilisateurs
	Logiciel client	Liberty CMS, Application mobile Liberty-View, Liberty Tools
	Navigateur Web	<IE11, Chrome, Safari, Edge
Généralités	Interface de communication	1 connecteur RJ-45 pour réseau Ethernet (10/100 Base-T)
	Audio	Entrée/sortie 1 canal (3,5 mm)
	Alarme	1 canal entrée/sortie (connecteur à bornes à vis)
	Bouton de réinitialisation	Oui
	Stockage intégré	Oui, emplacement pour Micro SD/SDHC/SDXC intégré, jusqu'à 256 Go
	Conditions de fonctionnement	-40 °C à 55 °C (-40 °F à 131 °F), humidité relative inférieure à 90 %
	Bloc d'alimentation	12 VCC / POE (IEEE 802.3af)
	Consommation électrique et intensité	3,5 W (DEL IR DÉSACTIVÉE), 8 W MAXIMUM (DEL IR ACTIVÉE)
	Classe de résistance aux intempéries et aux chocs	IP67
	Matériau/couleur du boîtier	Aluminium / Blanc
Dimensions globales de la caméra	9,1 po x 2,9 po x 3,1 po (232 x 74,8 x 80 mm)	
Poids net	1,79 lb / 810 g	
Certifications	CE / FCC / NDA	



L3IP8VFBS

Accessoires de montage optionnels pour L3IP8VFBS :

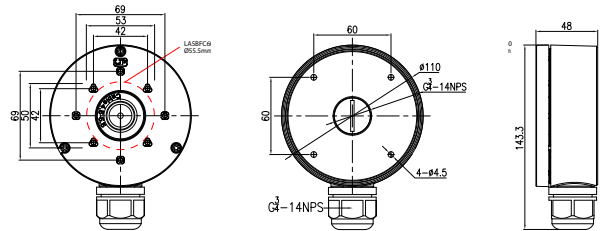
L3JB1 - Boîte de raccordement

Caractéristiques :

- ◆ Assure le maintien et la protection des câbles
- ◆ Accès au conduit 3/4 po
- ◆ Utilisation en intérieur et en extérieur



L3JB1



Lineart L3JB1

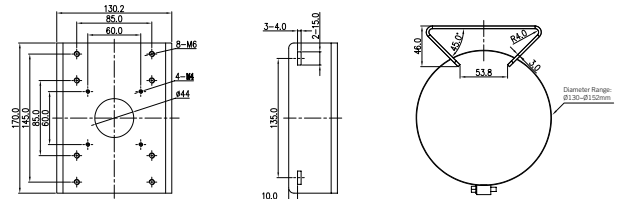
L3POLEMT2 - Montage sur mât

Caractéristiques :

- ◆ Brides métalliques incluses
- ◆ Pour des mâts de diamètre 5 à 6 po
- ◆ Utilisation en intérieur et en extérieur



L3POLEMT2



Lineart L3POLEMT2

Caméra dôme varifocale IP extérieure IA 8 MP de la série L3

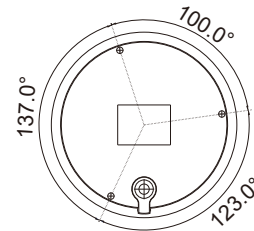
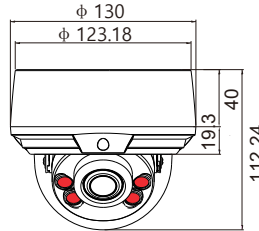
2,7 à 13,5 mm, WDR intégral, 120 pi de portée IR, IP66, PoE



L3IP8VFDS



L3IP8VFDS



CARACTÉRISTIQUES :

- ◆ Conforme à la loi NDA
- ◆ Prise en charge de la reconnaissance des visages, des corps et des véhicules par l'IA*
- ◆ Plage dynamique étendue de 120 dB
- ◆ Résolution de 8 MP (3840 x 2160)
- ◆ Objectif IR avec mise au point automatique 2,7 à 13,5 mm
- ◆ 4 DEL IR de haute performance - 120 pi de portée IR
- ◆ 7 types d'analyse intelligente
- ◆ Compatibilité avec une carte SD de 256 Go
- ◆ Compression vidéo H.265
- ◆ Entrée/sortie audio et alarme
- ◆ PoE - Alimentation électrique par Ethernet
- ◆ Profil Onvif conforme aux normes S/G/T
- ◆ Conforme à la norme IK10 et à la norme de résistance aux intempéries IP66

ACCESSOIRES INCLUS :

- 1x Guide de démarrage rapide
- 1x Clé T15
- 3x Inserts et vis de montage
- 3x Vis de montage des accessoires
- 1x Gabarit de montage
- 1x Couvercle de câble réseau avec joint
- 1x Bornier à 4 broches

	CARACTÉRISTIQUES	L3IP8VFDS
Caméra	Capteur d'image	CMOS à balayage progressif 1/2,8 po
	Éclairage minimum	Couleur : 0,01 Lux à (F1.6, AGC ACTIVÉ), N/B : 0 Lux à (DEL IR allumée)
	Rapport S/B	55 dB
	Nombre de DEL IR / portée / nanomètre	4 DEL IR haute performance / Portée de 120 pi / 850 nM
	Temps d'obturation	1/5 s - 1/20 000 s
	Objectif (correcteur IR)	Mise au point automatique 2,7-13,5 mm avec zoom à distance / H : 34,3° - 103°
	Réglage du support de la caméra	Panorama : 0° à 355°, inclinaison : 0° à 75°, rotation : 0° à 355°
	Jour et nuit	Oui - Véritable fonction jour/nuit avec filtre IR - Commutation automatique
	DNR (réduction de bruit numérique)	2DNR et 3DNR, Auto / Manuel (réglable de 0 à 100)
	Plage dynamique étendue (120 dB)	Marche / Arrêt (réglable de 0 à 100)
	BLC (compensation de contre-jour)	Marche / Arrêt (réglable de 0 à 100)
	Reconnaissance par l'IA	* Reconnaissance des visages, des corps et des véhicules pour utilisation avec les NVR Liberty de la série L3
	Fonctionnalités d'analyse intelligente	Périmètre, clôture virtuelle simple, clôture virtuelle double, multi-fréquentation, sens interdit, comptage de personnes, mouvement intelligent
	Zone d'intérêt	Oui
Résolution / Débit binaire	Compression vidéo	H.265, H.264, MJPEG (pour tous types de flux)
	Compression audio	G.711, RAW_PCM
	Fonctions générales	Prise en charge du miroir, du mode allée, de l'infrarouge intelligent, de la protection par mot de passe, du masque de confidentialité, de la détection de mouvement
	Résolution maximale	8 MP (3840 x 2160)
	Résolution standard / IPS	3840 x 2160, 2592 x 1944, 2592 x 1520, 2560 x 1440, 2304 x 1296, 1920 x 1080, 1280 x 720 à 25/30 ips
	Résolution du flux secondaire / IPS	D1, VGA, 640 x 360, CIF à 25/30 ips
	Résolution du troisième flux / IPS	VGA, CIF, QVGA à 25/30 ips
Débit binaire audio	Débit binaire audio	8 kbits/s, 16 kbits/s, 64 kbits/s
		Principal : 500 kbits/s à 16 000 kbits/s
		Sous-flux : 100 kbits/s à 6 000 kbits/s
Réseau	Débit binaire vidéo	Troisième : 100 kbits/s à 3 000 kbits/s
	Protocoles	IPv4 / IPv6, 802.1x, HTTP, HTTPS, TCP / IP, UDP / IP, RTSP, DHCP, NTP, RTCP / RTP, PPPoE, SMTP, DNS, UPnP, FTP, ARP, SNMP
	Utilisateurs	Jusqu'à 10 utilisateurs
	Logiciel client	Liberty CMS, Application mobile Liberty-View, Liberty Tools
Interface	Navigateur Web	<IE11, Chrome, Safari, Edge
	Interface de communication	1 connecteur RJ-45 pour réseau Ethernet (10/100 Base-T)
	Audio	Entrée/sortie 1 canal (3,5 mm)
	Alarme	1 canal entrée/sortie (connecteur à bornes à vis)
	Bouton de réinitialisation	Oui
Généralités	Stockage intégré	Oui, emplacement pour Micro SD/SDHC/SDXC intégré, jusqu'à 256 Go
	Conditions de fonctionnement	-40 °C à 55 °C (-40 °F à 131 °F), humidité relative inférieure à 90 %
	Bloc d'alimentation	12 VCC / POE (IEEE 802.3af)
	Consommation électrique et intensité	3,5 W (DEL IR DÉSACTIVÉE), 8,5 W MAXIMUM (DEL IR ACTIVÉE)
	Classe de résistance aux intempéries et aux chocs	IP67 / IK10
	Matériau/couleur du boîtier	Aluminium / Blanc
	Dimensions globales de la caméra	Ø 5,1 po x 4,4 po (Ø 130 x 112 mm)
	Poids net	1,7 lb / 800 g
Certifications	CE / FCC / NDA	



Accessoires de montage optionnels pour L3IP8VFDS :

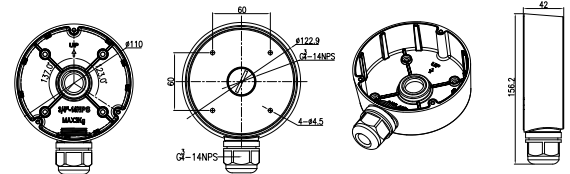
L3JB5 - Boîte de raccordement

Caractéristiques :

- ◆ Assure le maintien et la protection des câbles
- ◆ Accès au conduit 3/4 po
- ◆ Utilisation en intérieur et en extérieur



L3JB5



Lineart L3JB5

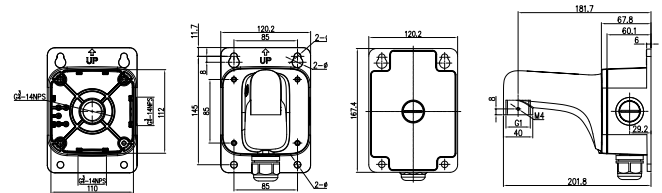
L3HWM1 - Support de montage mural

Caractéristiques :

- * Nécessite le couvercle de suspension L3PC5
- ◆ Assure le maintien et la protection des câbles
- ◆ Bras mural articulé facile à installer
- ◆ Accès au conduit 3/4 po sur le côté, à l'arrière et par le bas
- ◆ Utilisation en intérieur et en extérieur



L3HWM1



Lineart L3HWM1

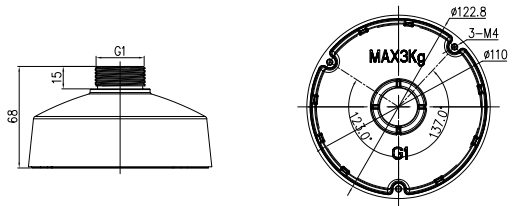
L3PC5 - Couvercle de suspension

Caractéristiques :

- ◆ Support de montage suspendu pour caméra dôme
- ◆ Alliage d'aluminium
- ◆ Utilisation en intérieur et en extérieur



L3PC5



Lineart L3PC5

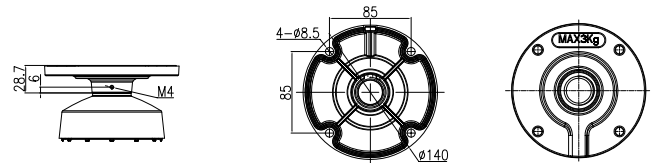
L3CPM1 - Montage suspendu

Caractéristiques :

- * Nécessite le couvercle de suspension L3PC5
- ◆ Longueur de descente de 18 po
- ◆ Utilisable avec ou sans tuyaux de descente
- ◆ Comprend (2) tuyaux de descente de 9 po
- ◆ Assure le maintien et la protection des câbles
- ◆ Utilisation en intérieur et en extérieur



L3CPM1



Lineart L3CPM1

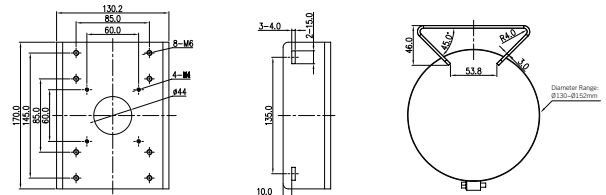
L3POLEMT2 - Montage sur mât

Caractéristiques :

- ◆ Brides métalliques incluses
- ◆ Pour des mâts de diamètre 5 à 6 po
- ◆ Utilisation en intérieur et en extérieur



L3POLEMT2



Lineart L3POLEMT2

Caméra wedge extérieure IP IA 8 MP de la série L3

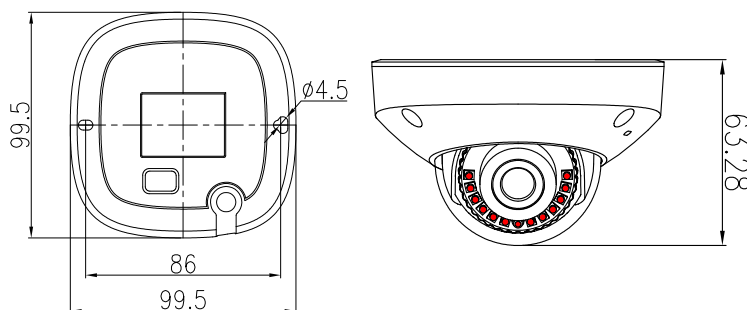
2,8 mm, WDR intégral, 45 pi de portée IR, IP66, PoE



L3IP8WS



L3IP8WS



CARACTÉRISTIQUES :

- ◆ Conforme à la loi NDAA
- ◆ Prise en charge de la reconnaissance des visages, des corps et des véhicules par l'IA*
- ◆ Plage dynamique étendue de 120 dB
- ◆ Résolution de 8 MP (3840 x 2160)
- ◆ Objectif IR fixe de 2,8 mm
- ◆ 12 DEL IR - 45 pi de portée IR
- ◆ 7 types d'analyse intelligente
- ◆ Compatibilité avec une carte SD de 256 Go
- ◆ Compression vidéo H.265
- ◆ Microphone et alarme intégrés
- ◆ PoE - Alimentation électrique par Ethernet
- ◆ Profil Onvif conforme aux normes S/G/T
- ◆ Norme de résistance aux intempéries IP66

ACCESSOIRES INCLUS :

- 1x Guide de démarrage rapide
- 1x Clé T10
- 2x Inserts et vis de montage
- 1x Gabarit de montage
- 1x Couvercle de câble réseau avec joint
- 1x Bornier à 4 broches

	CARACTÉRISTIQUES	L3IP8WS
Caméra	Capteur d'image	CMOS à balayage progressif 1/2,8 po
	Éclairage minimum	Couleur : 0,01 Lux à (F1.6, AGC ACTIVÉ), N/B : 0 Lux à (DEL IR allumée)
	Rapport S/B	55 dB
	Nombre de DEL IR / portée / nanomètre	12 DEL IR / portée de 45 pi / 850 nM
	Temps d'obturation	1/5 s - 1/20 000 s
	Objectif (correcteur IR)	Fixe 2,8 mm - Angle de vue 105°
	Réglage du support de la caméra	Panorama : 90°, inclinaison : 0° à 72°, rotation : 0° à 360°
	Jour et nuit	Oui - Véritable fonction jour/nuit avec filtre IR - Commutation automatique
	DNR (réduction de bruit numérique)	2DNR et 3DNR, Auto / Manuel (réglable de 0 à 100)
	Plage dynamique étendue (120 dB)	Marche / Arrêt (réglable de 0 à 100)
	BLC (compensation de contre-jour)	Marche / Arrêt (réglable de 0 à 100)
	Reconnaissance par l'IA	* Reconnaissance des visages, des corps et des véhicules pour utilisation avec les NVR Liberty de la série L3
	Fonctionnalités d'analyse intelligente	Périmètre, clôture virtuelle simple, clôture virtuelle double, multi-fréquentation, sens interdit, comptage de personnes, mouvement intelligent
	Zone d'intérêt	Oui
Compression vidéo	H.265, H.264, MJPEG (pour tous types de flux)	
Compression audio	G.711, RAW_PCM	
Fonctions générales	Prise en charge du miroir, du mode allée, de l'infrarouge intelligent, de la protection par mot de passe, du masque de confidentialité, de la détection de mouvement	
Résolution / Débit binaire	Résolution maximale	8 MP (3840 x 2160)
	Résolution standard / IPS	3840 x 2160, 2592 x 1944, 2592 x 1520, 2560 x 1440, 2304 x 1296, 1920 x 1080, 1280 x 720 à 25/30 ips
	Résolution du flux secondaire / IPS	D1, VGA, 640 x 360, CIF à 25/30 ips
	Résolution du troisième flux / IPS	VGA, CIF, QVGA à 25/30 ips
	Débit binaire audio	8 kbits/s, 16 kbits/s, 64 kbits/s
Débit binaire vidéo		Principal : 200 kbits/s à 16 000 kbits/s
		Sous-flux : 100 kbits/s à 6 000 kbits/s
		Troisième : 100 kbits/s à 3 000 kbits/s
Réseau	Protocoles	IPv4 / IPv6, 802.1x, HTTP, HTTPS, TCP / IP, UDP / IP, RTSP, DHCP, NTP, RTCP / RTP, PPPoE, SMTP, DNS, UPnP, FTP, ARP, SNMP
	Utilisateurs	Jusqu'à 10 utilisateurs
	Logiciel client	Liberty CMS, Application mobile Liberty-View, Liberty Tools
	Navigateur Web	<IE11, Chrome, Safari, Edge
Interface	Interface de communication	1 connecteur RJ-45 pour réseau Ethernet (10/100 Base-T)
	Audio	Entrée/sortie 1 canal (3,5 mm) microphone intégré
	Alarme	1 canal entrée/sortie (connecteur à bornes à vis)
	Bouton de réinitialisation	Oui
	Stockage intégré	Oui, emplacement pour Micro SD/SDHC/SDXC intégré, jusqu'à 256 Go
Généralités	Conditions de fonctionnement	-40 °C à 55 °C (-40 °F à 131 °F), humidité relative inférieure à 90 %
	Bloc d'alimentation	12 VCC / POE (IEEE 802.3af)
	Consommation électrique et intensité	3,5 W (DEL IR DÉSACTIVÉE), 5 W MAXIMUM (DEL IR ACTIVÉE)
	Classe de résistance aux intempéries et aux chocs	IP66
	Matériau/couleur du boîtier	Boîtier métallique avec couvercle en plastique / blanc
	Dimensions globales de la caméra	3,9 po x 3,9 po x 2,4 po (99,5 x 99,5 x 63 mm)
	Poids net	0,84 lb / 380 g
Certifications	CE / FCC / NDAA	



Accessoires de montage optionnels pour L3IP8WS :

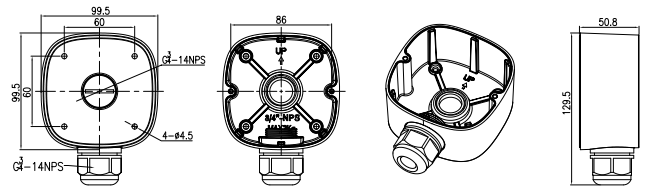
L3JB4 - Boîte de raccordement

Caractéristiques :

- ◆ Assure le maintien et la protection des câbles
- ◆ Accès au conduit 3/4 po
- ◆ Utilisation en intérieur et en extérieur



L3JB4



Lineart L3JB4

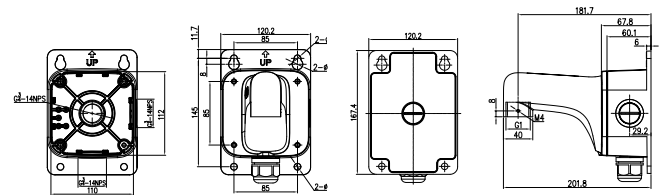
L3HWM1 - Support de montage mural

Caractéristiques :

- * Nécessite le couvercle de suspension L3PC4
- ◆ Assure le maintien et la protection des câbles
- ◆ Bras mural articulé facile à installer
- ◆ Accès au conduit 3/4 po sur le côté, à l'arrière et par le bas
- ◆ Utilisation en intérieur et en extérieur



L3HWM1



Lineart L3HWM1

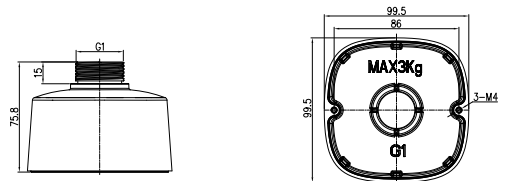
L3PC4 - Couvercle de suspension

Caractéristiques :

- ◆ Support de montage suspendu pour caméra wedge
- ◆ Alliage d'aluminium
- ◆ Utilisation en intérieur et en extérieur



L3PC4



Lineart L3PC4

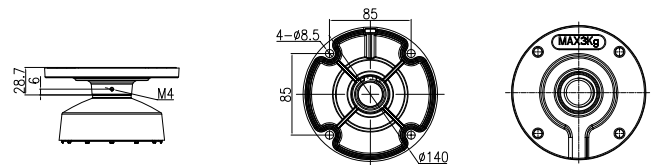
L3CPM1 - Montage suspendu

Caractéristiques :

- * Nécessite le couvercle de suspension L3PC4
- ◆ Longueur de descente de 18 po
- ◆ Utilisable avec ou sans tuyaux de descente
- ◆ Comprend (2) tuyaux de descente de 9 po
- ◆ Assure le maintien et la protection des câbles
- ◆ Utilisation en intérieur et en extérieur



L3CPM1



Lineart L3CPM1

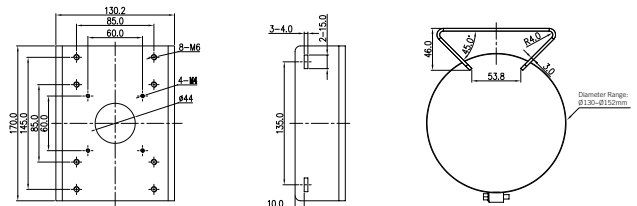
L3POLEMT2 - Montage sur mât

Caractéristiques :

- ◆ Brides métalliques incluses
- ◆ Pour des mâts de diamètre 5 à 6 po
- ◆ Utilisation en intérieur et en extérieur



L3POLEMT2



Lineart L3POLEMT2