

Caméra Bullet extérieure multiformat 5 MP

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



LA5BFC60

5MP

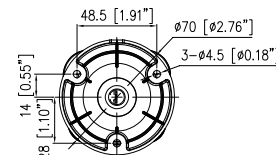
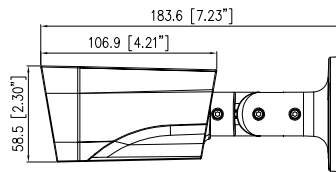
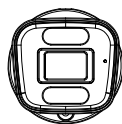
NDAА

4-in-1

2.8mm

Full Color

LA5BFC60



CARACTÉRISTIQUES :

- ◆ Conforme à la loi NDAА
- ◆ Prise en charge des formats TVI, CVI, AHD et 960H
- ◆ Résolution de 5 MP (2560 x 1944) à 20 ips
- ◆ Plage dynamique étendue de 120 dB
- ◆ Filtre anti-IR
- ◆ Objectif IR fixe de 2,8 mm
- ◆ Full Color, 2 DEL blanches - portée de 60 pi
- ◆ Commande à l'écran UTC et câble
- ◆ Alimentation 12 VCC
- ◆ Norme de résistance aux intempéries IP66

ACCESSOIRES INCLUS :

- 1x Guide de démarrage rapide
- 1x Clé hexagonale
- 4x Inserts et vis de montage
- 1x Gabarit de montage

	CARACTÉRISTIQUES	LA5BFC60
Caméra	Capteur d'image	1/2,8 po CMOS
	Système de balayage	Balayage progressif
	Résolution	5 MP (2560 x 1944)
	Système de signalisation	PAL / NTSC
	Vitesse d'obturation	Auto / Manuel, 1/25 à 1/10 000
	Éclairage minimum	Couleur : 0,01 Lux à (F1.2, AGC ACTIVÉ), N/B : 0 Lux à (DEL IR allumée)
	Rapport S/B	Plus de 50 dB
	Système de synchronisation	Interne
	Réglage du support de la caméra	Panorama : 0° à 360°; Inclinaison : 0° à 90°; Rotation : 0° à 360°
Objectif	Type d'objectif / Angle de vue	IR, objectif fixe 2,8 mm / H : 90,4°; V : 65,8°
	Filtre anti-IR	Oui
	Nombre de DEL / portée	2 DEL blanches / portée de 60 pi
Vidéo et OSD	Sortie vidéo	Sortie BNC unique - Compatible avec les formats TVI, CVI, AHD et 960H (sélectionnable via le câble OSD)
	Taux de rafraîchissement	AHD/TVI : 5 MP à 20/12,5 ips, 4 MP à 25/30/15 ips, CVI : 4 MP à 25/30 ips, CVBS : PAL / NTSC
	WDR intégral (Wide Dynamic Range)	Oui - 120 dB
	OSD (On Screen Display)	Double accès OSD : Câble commandé par OSD / commandé par UTC (commande coaxiale)
	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)
	Contrôle automatique du gain	Automatique, manuel (réglable de 0 à 16)
	Caractéristiques Gamma	y = 0,45 type
	Équilibre des blancs	ATW, MWB - Gain R et B réglable de 0 à 32
	Compensation du contre-jour	Globe / BLC / réglable de 1 à 8
	Jour/nuit	EXT / Auto / Couleur / N/B
	Langues	Anglais, français, espagnol, italien (voir le menu d'affichage à l'écran pour plus d'informations)
Luminosité	Réglable de 1 à 30	
Généralités	Entrée d'alimentation	12 VCC uniquement ±10 %
	Consommation électrique et intensité	6 W max. (12 VCC, DEL ACTIVÉE)
	Dimensions globales de la caméra	194,4 x 64 x 64 mm (7,63 po x 2,52 po x 2,52 po)
	Boîtier / Couleur	Aluminium / Blanc
	Poids net	0,29 kg (0,64 lb)
	Température de fonctionnement	-25 °C à 55 °C (-14 °F à 131 °F)
	Classe de résistance aux intempéries	IP67



Accessoires de montage optionnels pour LA5BFC60 :

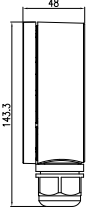
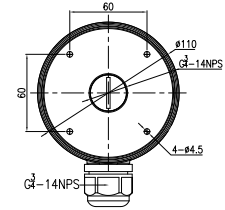
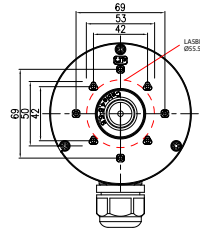
L3JB1 - Boîte de raccordement

Caractéristiques :

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



L3JB1



Lineart L3JB1

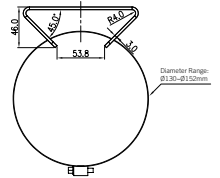
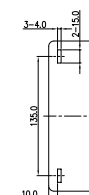
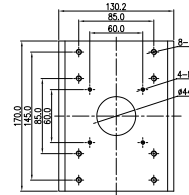
L3POLEMT2 - Montage sur mât

Caractéristiques :

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



L3POLEMT2



Lineart L3POLEMT2

Caméra Bullet extérieure multiformat 5 MP

2,8 mm, WDR intégral, 80 pi de portée IR, IP67

5MP

NDAА

4-in-1

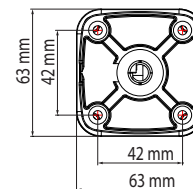
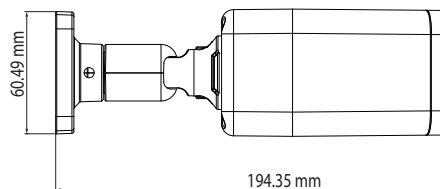
2.8mm

IR LED

LA5BIR80



LA5BIR80



CARACTÉRISTIQUES :

- ◆ Conforme à la loi NDAА
- ◆ Prise en charge des formats TVI, CVI, AHD et 960H
- ◆ Résolution de 5 MP (2560 x 1944) à 20 ips
- ◆ Plage dynamique étendue de 120 dB
- ◆ Filtre infrarouge jour/nuit
- ◆ Objectif IR fixe de 2,8 mm
- ◆ Jusqu'à 80 pi de portée IR
- ◆ Commande à l'écran UTC et câble
- ◆ Alimentation 12 VCC
- ◆ 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

	CARACTÉRISTIQUES	LA5BIR80
Caméra	Capteur d'image	1/2,8 po CMOS
	Système de balayage	Balayage progressif
	Résolution	5 MP (2560 x 1944)
	Système de signalisation	PAL / NTSC
	Vitesse d'obturation	Auto / Manuel, 1/25 à 1/10 000
	Éclairage minimum	Couleur: 0,01 Lux à (F1.2, AGC ACTIVÉ), N/B: 0 Lux à (DEL IR allumée)
	Rapport S/B	Plus de 50 dB
	Système de synchronisation	Interne
	Réglage du support de la caméra	Panorama: 0° à 360°; Inclinaison: 0° à 90°; Rotation: 0° à 360°
Objectif	Type d'objectif / Angle de vue	IR, objectif fixe 2,8 mm / H: 90,4°, V: 65,8°
	Modes jour et nuit véritables	Oui - Filtre anti-IR amovible
	Nombre de DEL IR / portée / nM	24 DEL IR / portée de 80 pi / 850 nM
Vidéo et OSD	Sortie vidéo	Sortie BNC unique - Compatible avec les formats TVI, CVI, AHD et 960H (sélectionnable via le câble OSD)
	Taux de rafraîchissement	AHD/TVI: 5 MP à 20/12,5 ips, 4 MP à 25/30/15 ips, CVI: 4 MP à 25/30 ips, CVBS: PAL / NTSC
	WDR intégral (Wide Dynamic Range)	Oui - 120 dB
	OSD (On Screen Display)	Double accès OSD: Câble commandé par OSD / commandé par UTC (commande coaxiale)
	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)
	Contrôle automatique du gain	Automatique, manuel (réglable de 0 à 16)
	Caractéristiques Gamma	$\gamma = 0,45$ type
	Équilibre des blancs	ATW, MWB - Gain R et B réglable de 0 à 32
	Compensation du contre-jour	Globe / BLC / réglable de 1 à 8
	Jour/nuit	EXT / Auto / Couleur / N/B
	Langues	Anglais, français, espagnol, italien (voir le menu d'affichage à l'écran pour plus d'informations)
	Luminosité	Réglable de 1 à 30
Généralités	Entrée d'alimentation	12 VCC uniquement ± 10 %
	Consommation électrique et intensité	4 W max. (12 VCC, DEL ACTIVÉE)
	Dimensions globales de la caméra	194,4 x 64 x 64 mm (7,63 po x 2,52 po x 2,52 po)
	Boîtier / Couleur	Aluminium / Blanc
	Poids net	0,49 kg (1,08 lb)
	Température de fonctionnement	-25 °C à 55 °C (-14 °F à 131 °F)
	Classe de résistance aux intempéries	IP67



LA5BIR80

Accessoires de montage optionnels pour LA5BIR80 :

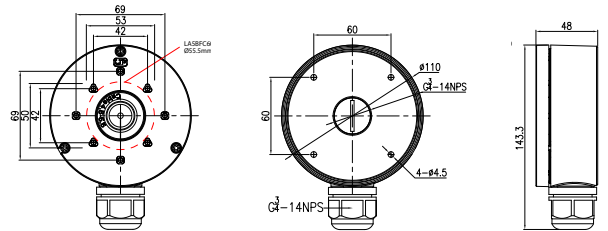
L3JB1 - Boîte de raccordement

Caractéristiques :

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



L3JB1



Lineart L3JB1

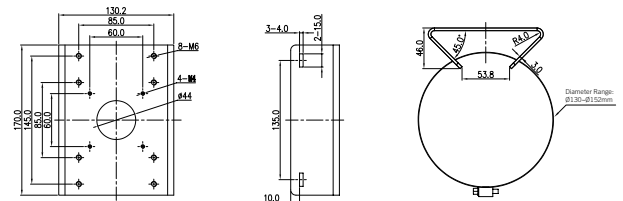
L3POLEMT2 - Montage sur mât

Caractéristiques :

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



L3POLEMT2



Lineart L3POLEMT2

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

5MP

NDAA

4-in-1

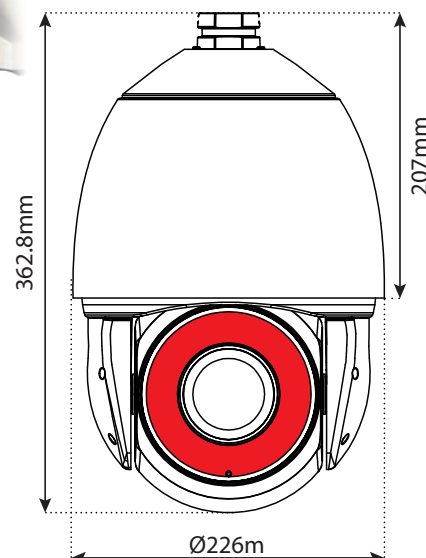
33X

IR LED

LA5PTZ33X

CARACTÉRISTIQUES :

- ◆ Conforme à la loi NDAA
- ◆ Prise en charge des formats TVI, CVI, AHD et 960H
- ◆ Résolution de 5 MP (2560 x 1920) à 20 ips
- ◆ Zoom optique 33x (4,6 à 152 mm)
- ◆ 12 DEL IR de haute performance - 450 pi de portée IR
- ◆ Filtre infrarouge jour/nuit
- ◆ Vision panoramique 360°
- ◆ Commande UTC et RS-485
- ◆ Protocole Pelco P et D
- ◆ 128 positions prédéfinies
- ◆ 4 cycles - jusqu'à 32 préréglages chacun
- ◆ 4 entrées d'alarme / 1 sortie
- ◆ Température de fonctionnement allant jusqu'à -40 °C
- ◆ Chauffage et ventilateur intégrés
- ◆ Comprend un support de montage mural et un bloc d'alimentation 24 VCA
- ◆ Norme de résistance aux intempéries IP66

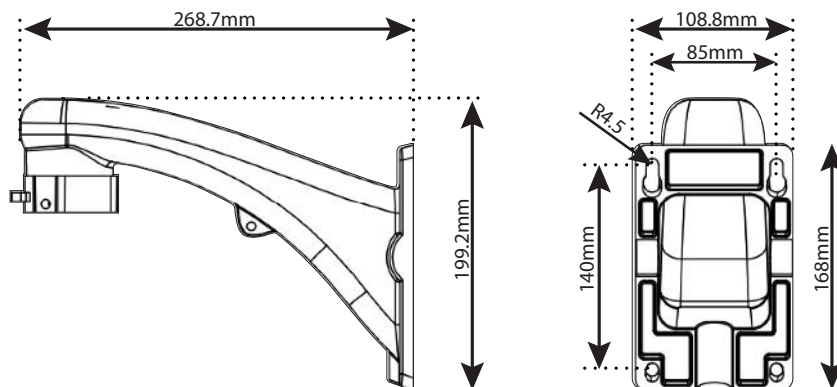


LA5PTZ33X

ACCESSOIRES INCLUS :

- 1x Guide de démarrage rapide
- 3x Vis à tête hexagonale
- 2x Clés hexagonale
- 3x Inserts et vis de montage
- 1x Adaptateur secteur 24 VCA
- 1x Support mural
- 2x Gants
- 3x Borniers
- 1x Adaptateur de montage fileté 1,5 po NPT
- 1x Câble de sécurité

DIMENSIONS DU SUPPORT MURAL





LA5PTZ33X

	SPÉCIFICATION	LA5PTZ33X
Caméra	Capteur d'image	CMOS à balayage progressif 1/2,7 po
	Résolution d'image	5 MP (2560 x 1920)
	Taux de rafraîchissement	20 ips
	Éclairage min.	Couleur : 0,01 Lux à (F1.2, AGC ACTIVÉ), N/B : 0 Lux à (DEL IR allumée)
	Équilibre des blancs	Auto / ATW / AWC-Set / Intérieur / Extérieur / Manuel / AWB
	CAG	Auto (réglable de 1 à 15)
	Rapport S/B	Plus de 52 dB
	DNR 2D et 3D	Auto / Arrêt / Bas / Moyen / Haut
	Compensation de rétroéclairage	Désactivé / Activé, (HLC Désactivé / Activé)
	D-WDR (Wide Dynamic Range)	WDR digital
	Temps d'obturation	AUTO, 1/25, 1/50, FLK, 1/200, 1/400, 1/1000, 1/2000, 1/5000, 1/10000, 1/50000, X2, X4, X6, X8, X10, X15, X20, X25, X30
	Modes jour et nuit véritables	Oui - Filtre anti-IR mécanique
Zoom numérique	Oui : 1 à 20X	
Masque de confidentialité	Oui : 4 zones	
Entrée / Sortie	Sortie vidéo	Sortie BNC unique pour TVI, CVI, AHD et 960H / Commutateur dip permettant de basculer d'un format à l'autre
	Interface RS-485	Oui - Protocoles : Pelco P et D (détection automatique) uniquement
	Fonction UTC	Oui - Contrôle du câble coaxial disponible
IR	DEL IR / Distance / nM	12 DEL / Jusqu'à 450 pi / 850 nm
	Intensité IR	Proportionnelle au niveau de zoom
Objectif	Mode de mise au point	Auto / Semi-Automatique / Manuel
	Distance focale	4,6 à 152 mm / Zoom optique 33X
	Vitesse du zoom	Environ 6,2 secondes (Optique, Wide-Tele)
	Angle de vue	H : 55,2° à 3,2°
	Distance de travail min.	11,8"
	Ouverture	F1.6 à F4.8 (IRIS Auto)
Panorama et inclinaison	Plage panoramique	Panorama : 0° à 360° Sans fin
	Vitesse panoramique	Panorama : 200° / Seconde
	Plage d'inclinaison	Inclinaison : 0° à +90°
	Vitesse d'inclinaison	Inclinaison : 180° / Seconde
	Zoom proportionnel	Ajustement automatique de la vitesse en fonction du niveau de zoom
	Nombre de pré-réglages	128
	LA VISITE	4 tours - Vitesse et temps de stationnement réglables
	Motif	355° Programmable, 4 balayages
	Mise hors tension de la mémoire	Oui - Les fonctions tour, pré-réglage, motif et balayage peuvent être réglées
	Action parc	Oui - Les fonctions tour, pré-réglage, motif et balayage peuvent être réglées
Tâche programmée	Pré-réglages / Balayage / Motifs / Tour	
Généralités	Menu Langue	ENG / CHN 1/ CHN 2/ GER / FRA / ITA / SPA / POL / RUS / POR / NED / TUR
	Puissance requise	AC 24 V / 2,5 A (avec le chauffage activé)
	Consommation électrique	9 W (IR DÉSACTIVÉ), 35 W (IR ACTIVÉ)
	Température de fonctionnement	-40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)
	Classe de résistance aux intempéries	IP66
	Certification	CE/FCC
	Dimensions	Ø 226 x 336,5 mm - Boîtier VPIZ uniquement
	Boîtier / Couleur	Métal / Blanc
	Incluse	Montage mural et bloc d'alimentation 24 VCA
	Poids net	5 kg (11,02 lb) - Boîtier VPIZ uniquement



Accessoires de montage optionnels pour LA5PTZ33X :

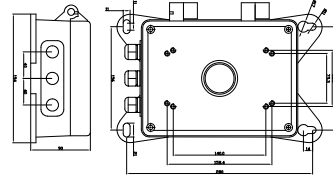
L3PTZJB - Boîte de raccordement

Caractéristiques :

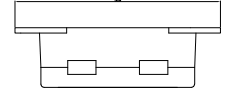
- ◆ Assure le maintien et la protection des câbles
- ◆ Facilité d'installation grâce à la porte à charnière
- ◆ Accès au conduit 3/4 po
- ◆ Utilisation en intérieur et en extérieur



L3PTZJB



Lineart L3PTZJB



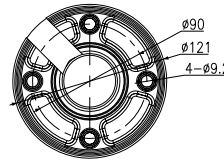
L3PTZPENDMT - Couvercle de suspension

Caractéristiques :

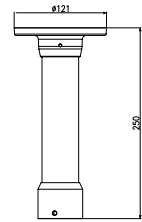
- ◆ Support de montage suspendu pour caméra dôme
- ◆ Alliage d'aluminium
- ◆ Utilisation en intérieur et en extérieur



L3PTZPENDMT



Lineart L3PTZPENDMT



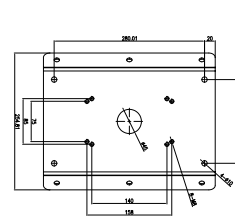
L3PTZCRNMT - Montage en angle extérieur

Caractéristiques :

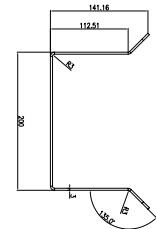
- ◆ Utilisation en intérieur et en extérieur
- ◆ Construction en acier très résistant



L3PTZCRNMT



Lineart L3PTZCRNMT



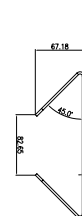
L3PTZPOLEMT - Montage sur mât

Caractéristiques :

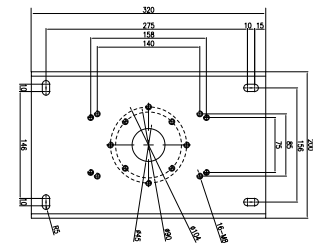
- ◆ Brides métalliques incluses
- ◆ Pour des mâts de diamètre 7 à 8 po
- ◆ Utilisation en intérieur et en extérieur



L3PTZPOLEMT



Lineart L3PTZPOLEMT

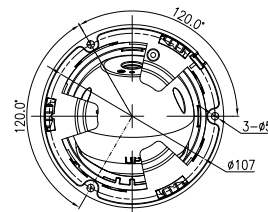
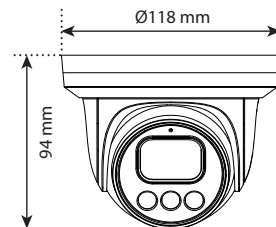


5MP NDAА 4-in-1 2.8mm Full Color

LA5TFC100



LA5TFC100



CARACTÉRISTIQUES :

- ◆ Conforme à la loi NDAА
- ◆ Prise en charge des formats TVI, CVI, AHD et 960H
- ◆ Résolution de 5 MP (2560 x 1944) à 20 ips
- ◆ Plage dynamique étendue de 120 dB
- ◆ Filtre anti-IR
- ◆ Objectif IR fixe de 2,8 mm
- ◆ Full Color, 3 DEL blanches - portée de 100 pi
- ◆ Commande à l'écran UTC et câble
- ◆ Alimentation 12 VCC
- ◆ Norme de résistance aux intempéries IP66

ACCESSOIRES INCLUS :

- 1x Guide de démarrage rapide
- 3x Inserts et vis de montage
- 1x Gabarit de montage

	CARACTÉRISTIQUES	LA5TFC100
Caméra	Capteur d'image	1/2,8 po CMOS
	Système de balayage	Balayage progressif
	Résolution	5 MP (2560 x 1944)
	Système de signalisation	PAL / NTSC
	Vitesse d'obturation	Auto / Manuel, 1/25 à 1/10 000
	Éclairage minimum	0,01 Lux à (F1.2, AGC ACTIVÉ), 0 Lux avec lumière activée
	Rapport S/B	Plus de 50 dB
	Système de synchronisation	Interne
	Réglage du support de la caméra	Panorama : 0° à 355°, inclinaison : 0° à 80°, rotation : 0° à 360°
Objectif	Type d'objectif / Angle de vue	IR, objectif fixe 2,8 mm / H : 93,1°, V : 67,6°
	Filtre anti-IR	Oui
	Nombre de DEL / portée	3 DEL blanches / portée de 100 pi
Vidéo et OSD	Sortie vidéo	Sortie BNC unique - Compatible avec les formats TVI, CVI, AHD et 960H (sélectionnable via le câble OSD)
	Taux de rafraîchissement	AHD/TVI : 5 MP à 20/12,5 ips, 4 MP à 25/30/15 ips, CVI : 4 MP à 25/30 ips, CVBS : PAL / NTSC
	WDR intégral (Wide Dynamic Range)	Oui - 120 dB
	OSD (On Screen Display)	Double accès OSD : Câble commandé par OSD / commandé par UTC (commande coaxiale)
	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)
	Contrôle automatique du gain	Automatique, manuel (réglable de 0 à 16)
	Caractéristiques Gamma	y = 0,45 type
	Équilibre des blancs	ATW, MWB - Gain R et B réglable de 0 à 32
	Compensation du contre-jour	Globe / BLC / réglable de 1 à 8
	Jour/nuit	EXT / Auto / Couleur / N/B
Langues	Anglais, français, espagnol, italien (voir le menu d'affichage à l'écran pour plus d'informations)	
Luminosité	Réglable de 1 à 30	
Généralités	Entrée d'alimentation	12 VCC uniquement ±10 %
	Consommation électrique et intensité	5 W max. (12 VCC, DEL ACTIVÉE)
	Dimensions globales de la caméra	Ø 118 x 94 mm (4,65 x 3,7 po)
	Boîtier / Couleur	Aluminium et plastique / Blanc
	Poids net	0,5 kg (1,1 lb)
	Température de fonctionnement	-25 °C à 55 °C (-14 °F à 131 °F)
	Classe de résistance aux intempéries	IP66

Accessoires de montage optionnels pour LA5TFC100 :

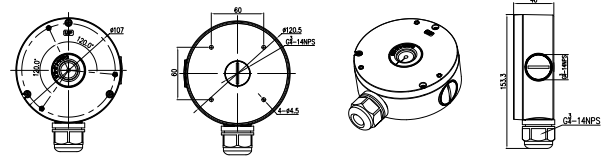
L3JB3 - Boîte de raccordement

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

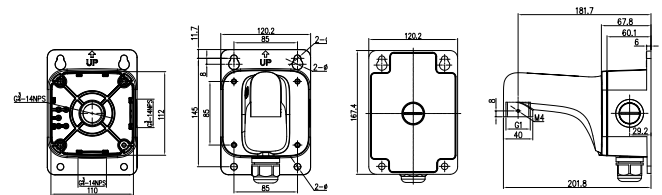
Caractéristiques :

* 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

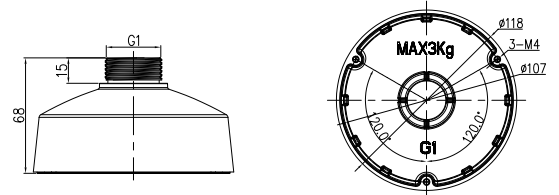
L3PC3 - - Couvercle de suspension

Caractéristiques :

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



L3PC3



Lineart L3PC3

L3CPM1 - Montage suspendu

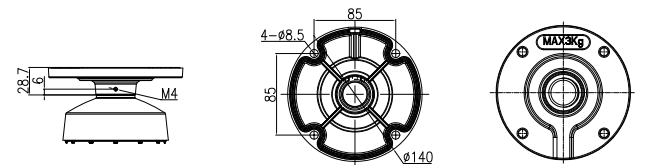
Caractéristiques :

* 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

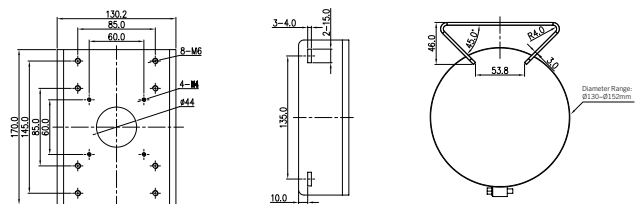
L3POLEMT2 - Montage sur mât

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 multiformat 5 MP

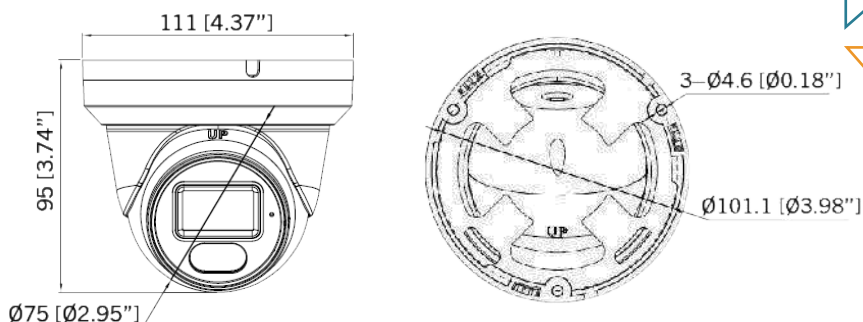
2,8 mm, WDR intégral, 100 pi de portée IR, IP66

5MP NDAА 4-in-1 2.8mm IR LED

LA5TIR80



LA5TIR80



CARACTÉRISTIQUES :

- ◆ Conforme à la loi NDAА
- ◆ Prise en charge des formats TVI, CVI, AHD et 960H
- ◆ Résolution de 5 MP (2560 x 1944) à 20 ips
- ◆ Plage dynamique étendue de 120 dB
- ◆ Filtre infrarouge jour/nuit
- ◆ Objectif IR fixe de 2,8 mm
- ◆ Jusqu'à 80 pi de portée IR
- ◆ Commande à l'écran UTC et câble
- ◆ Alimentation 12 VCC
- ◆ Norme de résistance aux intempéries IP66

ACCESSOIRES INCLUS :

- 1x Guide de démarrage rapide
- 3x Inserts et vis de montage
- 1x Gabarit de montage

	CARACTÉRISTIQUES	LA5TIR80
Caméra	Capteur d'image	1/2,8 po CMOS
	Système de balayage	Balayage progressif
	Résolution	5 MP (2560 x 1944)
	Système de signalisation	PAL / NTSC
	Vitesse d'obturation	Auto / Manuel, 1/25 à 1/10 000
	Éclairage minimum	Couleur : 0,01 Lux à (F1.2, AGC ACTIVÉ), N/B : 0 Lux à (DEL IR allumée)
	Rapport S/B	Plus de 50 dB
	Système de synchronisation	Interne
	Réglage du support de la caméra	Panorama : 0° à 360°, inclinaison : 0° à 85°, rotation : 0° à 360°
Objectif	Type d'objectif / Angle de vue	IR, objectif fixe 2,8 mm / H : 90,4°, V : 65,8°
	Modes jour et nuit véritables	Oui - Filtre anti-IR amovible
	Nombre de DEL IR / portée / nM	2 DEL IR / portée de 80 pi / 850 nM
Vidéo et OSD	Sortie vidéo	Sortie BNC unique - Compatible avec les formats TVI, CVI, AHD et 960H (sélectionnable via le câble OSD)
	Taux de rafraîchissement	AHD/TVI : 5 MP à 20/12,5 ips, 4 MP à 25/30/15 ips, CVI : 4 MP à 25/30 ips, CVBS : PAL / NTSC
	WDR intégral (Wide Dynamic Range)	Oui - 120 dB
	OSD (On Screen Display)	Double accès OSD : Câble commandé par OSD / commandé par UTC (commande coaxiale)
	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)
	Contrôle automatique du gain	Automatique, manuel (réglable de 0 à 16)
	Caractéristiques Gamma	$\gamma = 0,45$ type
	Équilibre des blancs	ATW, MWB - Gain R et B réglable de 0 à 32
	Compensation du contre-jour	Globe / BLC / réglable de 1 à 8
	Jour/nuit	EXT / Auto / Couleur / N/B
	Langues	Anglais, français, espagnol, italien (voir le menu d'affichage à l'écran pour plus d'informations)
	Luminosité	Réglable de 1 à 30
Généralités	Entrée d'alimentation	12 VCC uniquement ± 10 %
	Consommation électrique et intensité	4,5 W max. (12 VCC, DEL ACTIVÉE)
	Dimensions globales de la caméra	$\varnothing 111 \times 95$ mm (4,37 x 3,74 po)
	Boîtier / Couleur	Aluminium et plastique / Blanc
	Poids net	0,35 kg (0,77 lb)
	Température de fonctionnement	-25 °C à 55 °C (-14 °F à 131 °F)
	Classe de résistance aux intempéries	IP66



Accessoires de montage optionnels pour LA5TIR80 :

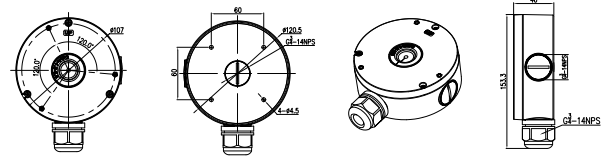
L3JB3 - Boîte de raccordement

Caractéristiques :

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



L3JB3



Lineart L3JB3

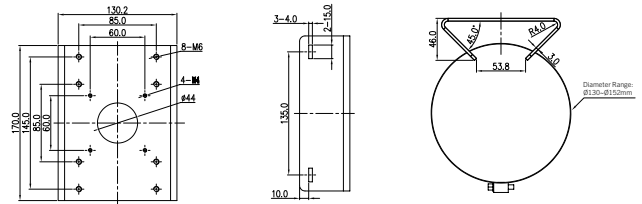
L3POLEMT2 - Montage sur mât

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 multiformat 5 MP

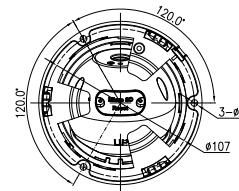
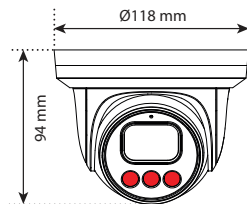
2,8 mm, WDR intégral, 100 pi de portée IR, IP66

5MP NDA4 4-in-1 2.8mm IR LED

LA5TIR100



LA5TIR100



CARACTÉRISTIQUES :

- ◆ Conforme à la loi NDA4
- ◆ Prise en charge des formats TVI, CVI, AHD et 960H
- ◆ Résolution de 5 MP (2560 x 1944) à 20 ips
- ◆ Plage dynamique étendue de 120 dB
- ◆ Filtre infrarouge jour/nuit
- ◆ Objectif IR fixe de 2,8 mm
- ◆ Jusqu'à 100 pi de portée IR
- ◆ Commande à l'écran UTC et câble
- ◆ Alimentation 12 VCC
- ◆ Norme de résistance aux intempéries IP66

ACCESSOIRES INCLUS :

- 1x Guide de démarrage rapide
- 3x Inserts et vis de montage
- 1x Gabarit de montage

	CARACTÉRISTIQUES	LA5TIR100
Caméra	Capteur d'image	1/2,8 po CMOS
	Système de balayage	Balayage progressif
	Résolution	5 MP (2560 x 1944)
	Système de signalisation	PAL / NTSC
	Vitesse d'obturation	Auto / Manuel, 1/25 à 1/10 000
	Éclairage minimum	Couleur : 0,01 Lux à (F1.2, AGC ACTIVÉ), N/B : 0 Lux à (DEL IR allumée)
	Rapport S/B	Plus de 50 dB
	Système de synchronisation	Interne
	Réglage du support de la caméra	Panorama : 0° à 355°, inclinaison : 0° à 80°, rotation : 0° à 360°
Objectif	Type d'objectif / Angle de vue	IR, objectif fixe 2,8 mm / H : 90,4°, V : 65,8°
	Modes jour et nuit véritables	Oui - Filtre anti-IR amovible
	Nombre de DEL IR / portée / nM	3 DEL IR / portée de 100 pi / 850 nM
Vidéo et OSD	Sortie vidéo	Sortie BNC unique - Compatible avec les formats TVI, CVI, AHD et 960H (sélectionnable via le câble OSD)
	Taux de rafraîchissement	AHD/TVI : 5 MP à 20/12,5 ips, 4 MP à 25/30/15 ips, CVI : 4 MP à 25/30 ips, CVBS : PAL / NTSC
	WDR intégral (Wide Dynamic Range)	Oui - 120 dB
	OSD (On Screen Display)	Double accès OSD : Câble commandé par OSD / commandé par UTC (commande coaxiale)
	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)
	Contrôle automatique du gain	Automatique, manuel (réglable de 0 à 16)
	Caractéristiques Gamma	y = 0,45 type
	Équilibre des blancs	ATW, MWB - Gain R et B réglable de 0 à 32
	Compensation du contre-jour	Globe / BLC / réglable de 1 à 8
	Jour/nuit	EXT / Auto / Couleur / N/B
	Langues	Anglais, français, espagnol, italien (voir le menu d'affichage à l'écran pour plus d'informations)
Luminosité	Réglable de 1 à 30	
Généralités	Entrée d'alimentation	12 VCC uniquement ±10 %
	Consommation électrique et intensité	5 W max. (12 VCC, DEL ACTIVÉE)
	Dimensions globales de la caméra	Ø 118 x 94 mm (4,65 x 3,7 po)
	Boîtier / Couleur	Aluminium et plastique / Blanc
	Poids net	0,5 kg (1,1 lb)
	Température de fonctionnement	-25 °C à 55 °C (-14 °F à 131 °F)
Classe de résistance aux intempéries	IP66	

Accessoires de montage optionnels pour LA5TIR100 :

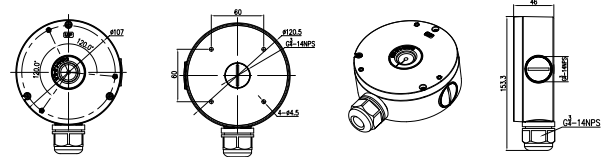
L3JB3 - Boîte de raccordement

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

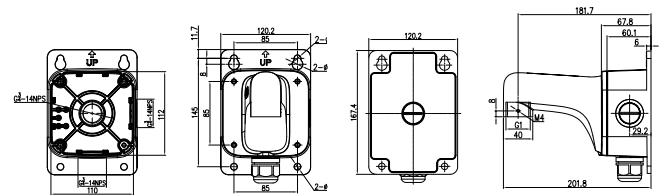
Caractéristiques :

* 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

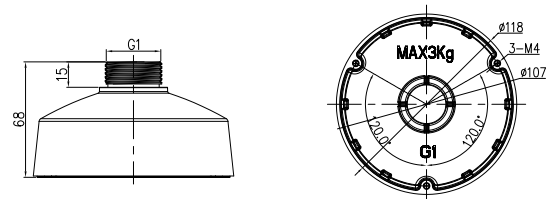
L3PC3 - Couvercle de suspension

Caractéristiques :

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



L3PC3



Lineart L3PC3

L3CPM1 - Montage suspendu

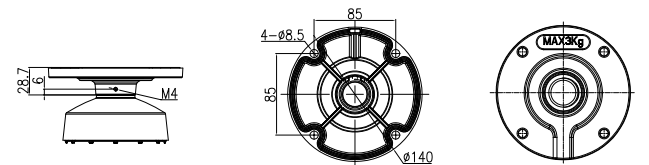
Caractéristiques :

* 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

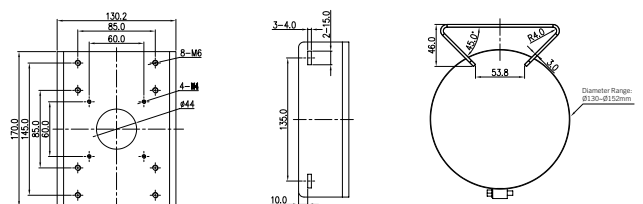
L3POLEMT2 - Montage sur mât

Caractéristiques :

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



L3POLEMT2



Lineart L3POLEMT2

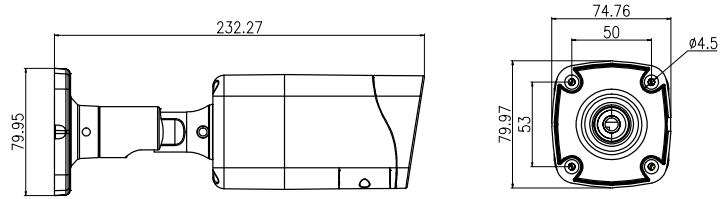
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

5MP NDAА 4-in-1 2,7~13,5mm IR LED

LA5VFBIR120



LA5VFBIR120



CARACTÉRISTIQUES :

- ◆ Conforme à la loi NDAА
- ◆ Prise en charge des formats TVI, CVI, AHD et 960H
- ◆ Résolution de 5 MP (2560 x 1944) à 20 ips
- ◆ Plage dynamique étendue de 120 dB
- ◆ Filtre infrarouge jour/nuit
- ◆ Objectif IR avec mise au point automatique 2,7 à 13,5 mm
- ◆ Jusqu'à 120 pi de portée IR
- ◆ Commande à l'écran UTC et câble
- ◆ Double tension 12 VCC / 24 VCA
- ◆ 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

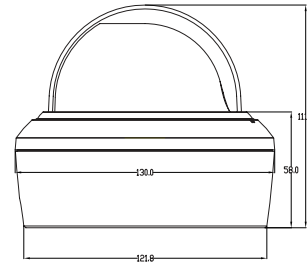
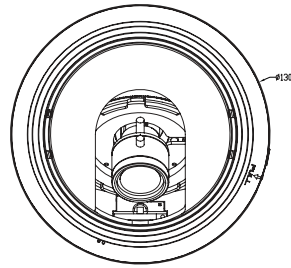
	CARACTÉRISTIQUES	LA5VFBIR120
Caméra	Capteur d'image	1/2,8 po CMOS
	Système de balayage	Balayage progressif
	Résolution	5 MP (2560 x 1944)
	Système de signalisation	PAL / NTSC
	Vitesse d'obturation	Auto / Manuel, 1/25 à 1/10 000
	Éclairage minimum	Couleur : 0,01 Lux à (F1.2, AGC ACTIVÉ), N/B : 0 Lux à (DEL IR allumée)
	Rapport S/B	Plus de 50 dB
	Système de synchronisation	Interne
	Réglage du support de la caméra	Panorama : 0° à 360°; Inclinaison : 0° à 90°; Rotation : 0° à 360°
Objectif	Type d'objectif / Angle de vue	Objectif IR 2,7 à 13,5 mm / H : 100,8° à 32°, V : 74° à 24,5°
	Modes jour et nuit véritables	Oui - Filtre anti-IR amovible
	Nombre de DEL IR / portée / nM	4 DEL IR / portée de 120 pi / 850 nM
Vidéo et OSD	Sortie vidéo	Sortie BNC unique - Compatible avec les formats TVI, CVI, AHD et 960H (sélectionnable via le câble OSD)
	Taux de rafraîchissement	AHD/TVI : 5 MP à 20/12,5 ips, 4 MP à 25/30/15 ips, CVI : 4 MP à 25/30 ips, CVBS : PAL / NTSC
	WDR intégral (Wide Dynamic Range)	Oui - 120 dB
	OSD (On Screen Display)	Double accès OSD : Câble commandé par OSD / commandé par UTC (commande coaxiale)
	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)
	Contrôle automatique du gain	Automatique, manuel (réglable de 0 à 16)
	Caractéristiques Gamma	y = 0,45 type
	Équilibre des blancs	ATW, MWB - Gain R et B réglable de 0 à 32
	Compensation du contre-jour	Globe / BLC / réglable de 1 à 8
	Jour/nuit	EXT / Auto / Couleur / N/B
Langues	Anglais, français, espagnol, italien (voir le menu d'affichage à l'écran pour plus d'informations)	
Luminosité	Réglable de 1 à 30	
Généralités	Entrée d'alimentation	Alimentation à double tension 12 VCC / 24 VCA ±10 %
	Consommation électrique et intensité	5,5 W max. (12 VCC, DEL ACTIVÉE)
	Dimensions globales de la caméra	232 x 80 x 80 mm (9,14 x 3,15 x 3,15 po)
	Boîtier / Couleur	Aluminium / Blanc
	Poids net	0,65 kg (1,43 lb)
	Température de fonctionnement	-25 °C à 55 °C (-14 °F à 131 °F)
Classe de résistance aux intempéries	IP67	

5MP NDAА 4-in-1 2,7~13,5mm IR LED

LA5VFDIR100



LA5VFDIR100



CARACTÉRISTIQUES :

- ◆ Conforme à la loi NDAА
- ◆ Prise en charge des formats TVI, CVI, AHD et 960H
- ◆ Résolution de 5 MP (2560 x 1944) à 20 ips
- ◆ Plage dynamique étendue de 120 dB
- ◆ Filtre infrarouge jour/nuit
- ◆ Objectif IR avec mise au point automatique 2,7 à 13,5 mm
- ◆ Jusqu'à 100 pi de portée IR
- ◆ Commande à l'écran UTC et câble
- ◆ Double tension 12 VCC / 24 VCA
- ◆ Conforme à la norme IK10 et à la norme de résistance aux intempéries IP66

ACCESSOIRES INCLUS :

- 1x Guide de démarrage rapide
- 1x Clé hexagonale
- 3x Vis de montage des accessoires
- 3x Inserts et vis de montage
- 1x Gabarit de montage

	CARACTÉRISTIQUES	LA5VFDIR100
Caméra	Capteur d'image	1/2,8 po CMOS
	Système de balayage	Balayage progressif
	Résolution	5 MP (2560 x 1944)
	Système de signalisation	PAL / NTSC
	Vitesse d'obturation	Auto / Manuel, 1/25 à 1/10 000
	Éclairage minimum	Couleur : 0,01 Lux à (F1.2, AGC ACTIVÉ), N/B : 0 Lux à (DEL IR allumée)
	Rapport S/B	Plus de 50 dB
	Système de synchronisation	Interne
	Réglage du support de la caméra	Panorama : 0° à 355°; Inclinaison : 0° à 75°; Rotation : 0° à 355°
Objectif	Type d'objectif / Angle de vue	Objectif IR 2,7 à 13,5 mm / H : 100,8° à 32°, V : 74° à 24,5°
	Modes jour et nuit véritables	Oui - Filtre anti-IR amovible
	Nombre de DEL IR / portée / nM	4 DEL IR / portée de 100 pi / 850 nM
Vidéo et OSD	Sortie vidéo	Sortie BNC unique - Compatible avec les formats TVI, CVI, AHD et 960H (sélectionnable via le câble OSD)
	Taux de rafraîchissement	AHD/TVI : 5 MP à 20/12,5 ips, 4 MP à 25/30/15 ips, CVI : 4 MP à 25/30 ips, CVBS : PAL / NTSC
	WDR intégral (Wide Dynamic Range)	Oui - 120 dB
	OSD (On Screen Display)	Double accès OSD : Câble commandé par OSD / commandé par UTC (commande coaxiale)
	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)
	Contrôle automatique du gain	Automatique, manuel (réglable de 0 à 16)
	Caractéristiques Gamma	$\gamma = 0,45$ type
	Équilibre des blancs	ATW, MWB - Gain R et B réglable de 0 à 32
	Compensation du contre-jour	Globe / BLC / réglable de 1 à 8
	Jour/nuit	EXT / Auto / Couleur / N/B
Généralités	Langues	Anglais, français, espagnol, italien (voir le menu d'affichage à l'écran pour plus d'informations)
	Luminosité	Réglable de 1 à 30
	Entrée d'alimentation	Alimentation à double tension 12 VCC / 24 VCA ± 10 %
	Consommation électrique et intensité	6,5 W max. (12 VCC, DEL ACTIVÉE)
	Dimensions globales de la caméra	$\varnothing 130 \times 112$ mm ($\varnothing 5,12$ po x 4,41 po)
	Boîtier / Couleur	Aluminium / Blanc
	Poids net	0,67 kg (1,48 lb)
	Température de fonctionnement	-25 °C à 55 °C (-14 °F à 131 °F)
Classe de résistance aux intempéries et aux chocs	IP67 / IK10	



Accessoires de montage optionnels pour LA5VFDIR100 :

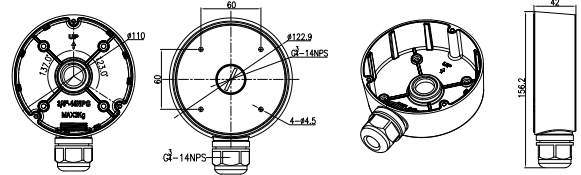
L3JB5 - Boîte de raccordement

Caractéristiques :

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



L3JB5



L3JB5 Linear

L3HWM1 - Support de montage mural

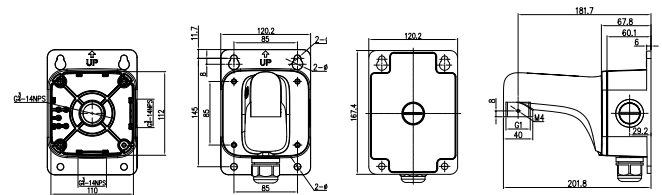
Caractéristiques :

* 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



Linear L3HWM1

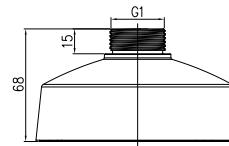
L3PC5 - Couvercle de suspension

Caractéristiques :

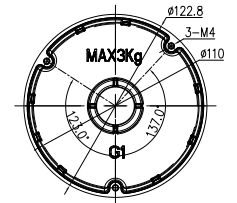
- ◆ Support de montage suspendu pour caméra dôme
- ◆ Alliage d'aluminium
- ◆ Utilisation en intérieur et en extérieur



L3PC5



Linear L3PC5



L3CPM1 - Montage suspendu

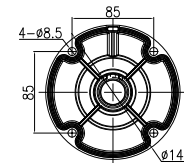
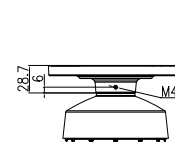
Caractéristiques :

* 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



Linear L3CPM1

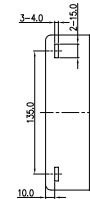
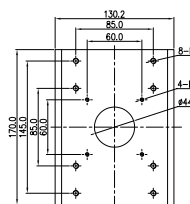
L3POLEMT2 - Montage sur mât

Caractéristiques :

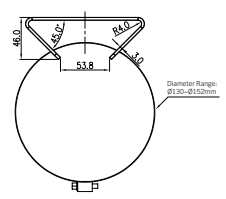
- ◆ Brides métalliques incluses
- ◆ Pour des mâts de diamètre 5 à 6 po
- ◆ Utilisation en intérieur et en extérieur



L3POLEMT2



Linear L3POLEMT2



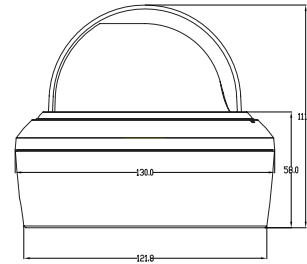
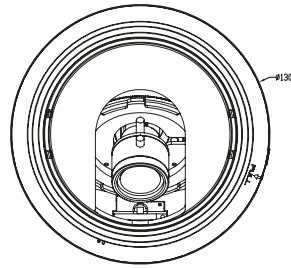
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

5MP NDAА 4-in-1 2,7~13,5mm IR LED Indoor

LA5VFDIR100IN



LA5VFDIR100IN



CARACTÉRISTIQUES :

- ◆ Conforme à la loi NDAА
- ◆ Prise en charge des formats TVI, CVI, AHD et 960H
- ◆ Résolution de 5 MP (2560 x 1944) à 20 ips
- ◆ Plage dynamique étendue de 120 dB
- ◆ Filtre infrarouge jour/nuit
- ◆ Objectif IR avec mise au point automatique 2,7 à 13,5 mm
- ◆ Jusqu'à 100 pi de portée IR
- ◆ Commande à l'écran UTC et câble
- ◆ Double tension 12 VCC / 24 VCA
- ◆ Réservee à un usage en intérieur

ACCESSOIRES INCLUS :

- 1x Guide de démarrage rapide
- 1x Clé hexagonale
- 3x Vis de montage des accessoires
- 3x Inserts et vis de montage
- 1x Gabarit de montage

	CARACTÉRISTIQUES	LA5VFDIR100IN
Caméra	Capteur d'image	1/2,8 po CMOS
	Système de balayage	Balayage progressif
	Résolution	5 MP (2560 x 1944)
	Système de signalisation	PAL / NTSC
	Vitesse d'obturation	Auto / Manuel, 1/25 à 1/10 000
	Éclairage minimum	Couleur : 0,01 Lux à (F1.2, AGC ACTIVÉ), N/B : 0 Lux à (DEL IR allumée)
	Rapport S/B	Plus de 50 dB
	Système de synchronisation	Interne
Réglage du support de la caméra	Panorama : 0° à 355° ; Inclinaison : 0° à 75° ; Rotation : 0° à 355°	
Objectif	Type d'objectif / Angle de vue	Objectif IR 2,7 à 13,5 mm / H : 100,8° à 32°, V : 74° à 24,5°
	Modes jour et nuit véritables	Oui - Filtre anti-IR amovible
	Nombre de DEL IR / portée / nM	4 DEL IR / portée de 100 pi / 850 nM
Vidéo et OSD	Sortie vidéo	Sortie BNC unique - Compatible avec les formats TVI, CVI, AHD et 960H (sélectionnable via le câble OSD)
	Taux de rafraîchissement	AHD/TVI : 5 MP à 20/12,5 ips, 4 MP à 25/30/15 ips, CVI : 4 MP à 25/30 ips, CVBS : PAL / NTSC
	WDR intégral (Wide Dynamic Range)	Oui - 120 dB
	OSD (On Screen Display)	Double accès OSD : Câble commandé par OSD / commandé par UTC (commande coaxiale)
	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)
	Contrôle automatique du gain	Automatique, manuel (réglable de 0 à 16)
	Caractéristiques Gamma	y = 0,45 type
	Équilibre des blancs	ATW, MWB - Gain R et B réglable de 0 à 32
	Compensation du contre-jour	Globe / BLC / réglable de 1 à 8
	Jour/nuit	EXT / Auto / Couleur / N/B
Généralités	Langues	Anglais, français, espagnol, italien (voir le menu d'affichage à l'écran pour plus d'informations)
	Luminosité	Réglable de 1 à 30
	Entrée d'alimentation	Alimentation à double tension 12 VCC / 24 VCA ±10 %
	Consommation électrique et intensité	6,5 W max. (12 VCC, DEL ACTIVÉE)
	Dimensions globales de la caméra	Ø 130 x 112 mm (Ø 5,12 po x 4,41 po)
	Boîtier / Couleur	Aluminium / Blanc
	Poids net	0,45 kg (0,99 lb)
Température de fonctionnement	-10 °C à 55 °C (14 °F à 131 °F)	
Classe de résistance aux intempéries	Réservee à un usage en intérieur	



Accessoires de montage optionnels pour LA5VFDIR100IN :

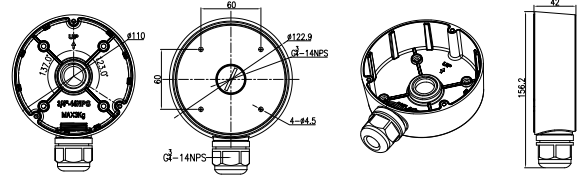
L3JB5 - Boîte de raccordement

Caractéristiques :

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



L3JB5



L3JB5 Linear

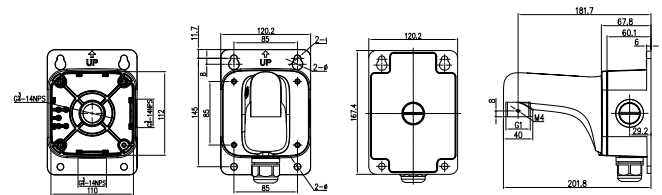
L3HWM1 - Support de montage mural

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



Linear L3HWM1

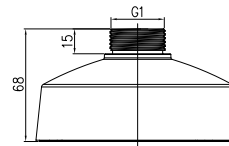
L3PC5 - Couvercle de suspension

Caractéristiques :

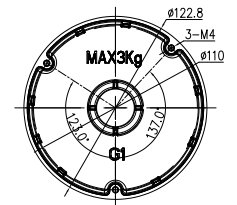
- ◆ Support de montage suspendu pour caméra dôme
- ◆ Alliage d'aluminium
- ◆ Utilisation en intérieur et en extérieur



L3PC5



Linear L3PC5



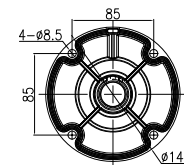
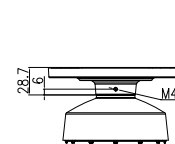
L3CPM1 - Montage suspendu

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



Linear L3CPM1



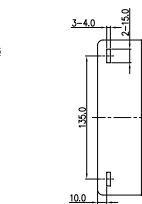
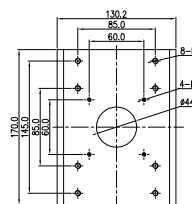
L3POLEMT2 - Montage sur mât

Caractéristiques :

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



L3POLEMT2



Linear L3POLEMT2

