



- Construction compacte avec support mural
- IP66 pour la version EX39V
- Éclairage IR >12 mètres
- Commutation jour/nuit (électronique)
- Pré câble avec connecteur
- Objectifs fixes ou à focale variable-variantes disponibles

INSTALLATION FLEXIBLE

Les deux modèles de caméra MTC-EX4 et MTC-EX39V, associent un design compact à des fonctions supplémentaires dans un caisson élégant qui peut être également utilisé en toute discrétion dans le secteur privé.



La MTC-EX4 est équipée d'un objectif à focale variable de 4,0 mm. La MTC-EX39V dispose d'un secteur d'opération de 3,0 mm – 9,5 mm. La distance focale se règle facilement sans nécessité d'ouvrir le caisson et sans perturber la classe de protection IP66. Le bras de montage se trouvant dans la quantité livrée permet la fixation aux plafonds et aux murs.

UNE MERVEILLE POUR LA VISION NOCTURNE

Grâce à l'éclairage à DEL intégré sur les deux modèles, l'obscurité ne représente aucun obstacle. L'objectif est entouré de DEL non réfléchissantes qui diffusent la lumière infrarouge avec une longueur d'onde de 850 nm invisible à l'oeil humain.

RAPIDE ET À LONGUE DISTANCE

Les caméras commutent à partir d'une valeur seuil de <1,5 Lux en une fraction de seconde en mode noir et blanc. La sensibilité obtenue offre des résultats à une distance de 8 mètres minimum pour la MTC-EX4 et même à plus de 12 mètres pour la MTC-EX39V. Les entrées de porte ou les petites pièces se détachent de l'obscurité et des détails peuvent être détectés.

Grâce à une résolution de 480 lignes, la caméra MTC-EX39V dispose d'un standard professionnel supérieur, les lignes TV 350 de la MTC-EX4 fournissent un modèle d'entrée efficace.





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	MTC-EX4	MTC-EX39V
Système vidéo	PAL	PAL
Entrée vidéo	1 x 1 Vc-c, 75 Ohm BNC	1 x 1 Vc-c, 75 Ohm BNC
Tension de service	12 VDC	12 VDC
Consommation en courant/Capacité	4,5 W	5 W
Système de balayage	2:1 saut de ligne	2:1 saut de ligne
Largeur focale	4,0 mm	3,0 mm - 9,5 mm
Capteur d'image	IT-CCD 1/4"	IT-CCD 1/3"
Fréquence de balayage	15 625 kHz/50 Hz	15 625 kHz/50 Hz
Point de l'image effectifs (H x V)	512 x 582	752 x 582
Résolution horizontale TVL	350 lignes (couleur)	480 lignes (couleur)
Luminosité minimale	1,0 Lux (F 2,0) (couleur)	1,2 Lux (F 1,3) (couleur)
Angle de vue: horizontale	61,0°	69,0° ~ 22,6°
verticale		50,8° ~ 17,0°
diagonale		88,2° ~ 28,2°
Correction IR	Oui	Oui
Réglage du diaphragme	-	DC
Compensation de lumière à contre-jour	-	Oui
Commutation Jour/Nuit	Électronique	Électronique
Synchronisation	Interne	Interne
Obturateur électronique	1/50 à 1/100 000 s	1/50 à 1/100 000 s
Rapport signal/bruit (AA éteint)	>48 dB	>48 dB
Balance des blancs	Automatique	Automatique
Indice de protection	IP57	IP66
DEL IR	12 pièces	12 pièces
Portée IR	>8 mètres	>12 mètres
Longueur d'ondes IR	850 nm	850 nm
Caractéristique gamma	0,45	0,45
Température de fonctionnement et humidité	-10 °C ~ +50 °C	-10 °C ~ +50 °C
Température environnante et humidité	-20 °C ~ +60 °C	-20 °C ~ +60 °C
Poids (net)	420 g	520 g
Dimensions (l x Ø)	110 mm x 52 mm	110 mm x 64 mm

RÉFÉRENCES

- MTC-EX4 Caméra couleur d'extérieur IP57 (en mode IR N/B) avec objectif 4,0 mm, CCD-1/4", 350 lignes, 1,0 Lux (F 2,0), IR-LED intégré avec portée d'environ 8 m, 12 VDC
- MTC-EX39V Caméra couleur d'extérieur IP66 avec objectif 3,0 - 9,5 mm, CCD-1/3", 480 lignes, 0,6 Lux (F 1,0), IR-LED intégré avec portée d'environ >12 m, 12 VDC