

Caméra d'extérieur 540 TVL vario IR

Art.-Nr. TVCC60000

Seite 1 von 2



Tout est sous contrôle, quelles que soient la lumière et les conditions météo, même dans l'obscurité. Avec cette caméra d'extérieur IR à focale variable et résistante à l'eau, vous obtenez des images du plus haut niveau par tous les temps. Le jour en couleur, dans l'obscurité en mode noir et blanc, sensible à la lumière. Les 30 DEL infrarouges intégrées prennent alors le relais pour assurer l'illumination (jusqu'à 40 m), de telle sorte qu'aucun détail ne soit perdu. La caméra est équipée d'un capteur CCD 1/3" Super HAD II Sony. Avec 540 lignes TV, les images sont d'une excellente qualité (haute résolution). La focale variable de l'objectif intégré, avec fonction auto iris, va de 3,3 à 12 mm. Cette fonctionnalité offre une souplesse maximale tant en matière d'éloignement que de cadrage. Cette série de caméras IR se distingue par l'angle de rayonnement et l'intensité réglables de l'éclairage DEL, celui-ci pouvant être adapté à l'environnement. Ainsi, les zones marginales mal éclairées et les autres situations moins optimales appartiennent au passé. Par ailleurs, les fonctions AI, BLC, AGC et AWB assurent une qualité d'image optimale, renforcée encore par la protection solaire intégrée. Sa conception robuste (IP 66) garantit une utilisation sans souci, même dans un environnement humide et défavorable. Cette caméra convient ainsi idéalement à un usage extérieur, sans boîtier de protection contre les intempéries. Le guidage de câble intérieur complet (dans le support) veille en outre à une protection optimale contre les intempéries, le sabotage et d'autres facteurs négatifs. Et pour une installation rapide et facile, la mise au point, le zoom et la lumière IR (intensité et angle de rayonnement) peuvent être réglés directement à l'extérieur, avec l'outil approprié.

Caractéristiques techniques - Caméra d'extérieur 540 TVL vario IR

Alimentation électrique CC	12 V
Angle de rayonnement IR	30 ~ 55 °
Balance des blancs	AWB, 2500-9500K
Certifications	CE, UVV
Commande	DC
Commutation jour/nuit	Filtre d'arrêt IR à orientation électromécanique
Compensation du contre-jour	BLC
Consommation de courant	525 mA
Consommation électrique	6,3 W
DSP	Sony

Caméra d'extérieur 540 TVL vario IR

Art.-Nr. TVCC60000

Seite 2 von 2

Caractéristiques techniques - Caméra d'extérieur 540 TVL vario IR

Diaphragme avec l'éclairage minimal (IR)	1.4 3
Diaphragme avec l'éclairage minimal (couleur)	1.4, 30
Dimensions	(LxHxP)88x84x237,5 mm
Enregistreur d'images	1/3" Sony Super HAD II CCD
Humidité de l'air	85 %
LED IR	true
Mode d'obturation	AI
Nombre de LED IR	30
Objectif	F1.4, 3,3 -12
Objectif de contrôle	DC
Obturbateur électronique	AI
Poids net	1,1 kg
Portée IR (max.)	40 m
Raccordements	BNC, 1V s-s, 75 Ohm, 5.5x2.1mm (DC)
Rapport signal/bruit	48 dB
Réglage d'amplification	SAGC: 0~32 dB
Synchronisation	Interne
Système vidéo	PAL
TVL	540 TVL
Température de fonctionnement max.	50 °C
Température de fonctionnement min.	-10 °C
Type de caméra	Caméra d'extérieur
Éclairage minimal (IR)	0 lx
Éclairage minimal (couleur)	0,1 lx
Éléments d'image (effectifs)	752(H) x 582(V) Pixel
Éléments d'image (total)	795(H) x 596(V) Pixel