

IPC-HUM8441E-L3-S2

Caméra Réseau WizMind à Sténopé Discrète 4 Mpx - Bloc d'Objectifs



WizMind

Lancé par Dahua Technology, Dahua WizMind est un portefeuille complet de solutions composé de produits axés sur les projets, notamment des caméras IP, des enregistreurs réseau NVR, des caméras PTZ, des enregistreurs hybrides XVR, des caméras thermiques et une plateforme logicielle qui emploie des algorithmes d'apprentissage profond à la pointe de l'industrie. Centré sur les besoins des clients, WizMind fournit des solutions IA précises, fiables et complètes pour les secteurs verticaux.

Présentation de la Série

Grâce à l'algorithme d'apprentissage en profondeur, la caméra à sténopé séparée prend en charge des fonctions telles que la protection périmétrique. Fonctionnant avec différents types d'objectifs, la caméra est largement utilisée pour les scènes cachées ou de petite taille, telles que les banques et les écrans publicitaires, et répond aux exigences de différentes scènes d'installation.

Fonctions

WDR

Grâce à la technologie avancée de Plage Dynamique Étendue (WDR), la caméra réseau Dahua produit des détails clairs dans les environnements lumineux et fortement contrastés. Vous pouvez obtenir des images claires des zones lumineuses et sombres, même dans les environnements très lumineux ou à contre-jour.

Cybersécurité

La caméra réseau Dahua est équipée d'une série de technologies de sécurité clés, telles que l'authentification et l'autorisation de sécurité, le contrôle d'accès, la protection fiable, la transmission cryptée et le stockage crypté, qui améliorent ses défenses en matière de sécurité et de protection des données, et empêchent les programmes malveillants d'envahir l'appareil.

Protection (IP67)

IP67 : La caméra a réussi une série de tests stricts en matière d'étanchéité à la poussière et à l'eau. Elle est étanche à la poussière et le boîtier peut fonctionner normalement après un trempage dans de l'eau à 1 m de profondeur pendant 30 minutes.

- Capteur d'image Starlight CMOS 4 Mpx 1/2,7 po, faible luminosité, image à haute définition.
- Résolution max. 4 Mpx (2 688 × 1 520) à 25/30 ips.
- L'objectif à sténopé séparé est livré avec un câble coaxial de 8 m et fonctionne avec le boîtier principal de la caméra réseau 4 Mpx.
- Protection IP67 (L3).



Spécifications Techniques

Caméra

Capteur d'Image	CMOS 1/2,7"
Résolution Max.	2 688 (H) × 1 520 (V)
Système de Balayage	Progressif
Éclairage Min.	0,002 lux à F1.6 (couleur, 30 IRE) 0,0002 lux à F1.6 (noir et blanc, 30 IRE)
Rapport S/B	>56 dB

Objectif

Type d'Objectif	Focale fixe
Monture d'Objectif	M12
Distance Focale	2,8 mm ; 3,6 mm ; 6 mm ; 8 mm
Ouverture Max.	F1.6
Champ de Vision	2,8mm : H : 102° ; V : 54° ; D : 121° 3,6mm : H : 84° ; V : 42° ; D : 101° 6mm : H : 52° ; V : 28° ; D : 61° 8 mm : H : 40° ; V : 23° ; D : 46°
Contrôle de l'Iris	Fixe
Distance Focale Minimale	2,8mm : 1,1 m (3,60 pi) 3,6mm : 1,7 m (5,58 pi) 6mm : 3,1 m (10,17 pi) 8 mm : 4,7 m (10,83 pi)

Distance DORI	Objectif	Détecter	Observer	Reconnaître	Identifier
	2,8 mm	63,6 m (208,66 pi)	25,4 m (83,33 pi)	12,7 m (41,67 pi)	6,4 m (20,99 pi)
	3,6mm	85,4 m (193,23 pi)	34,2 m (112,20 pi)	17,1 m (56,10 pi)	8,5 m (27,89 pi)
	6mm	124,0 m (406,82 pi)	49,6 m (162,73 pi)	24,8 m (81,36 pi)	12,4 m (40,68 pi)
	8 mm	150,4m (493,44 pi)	60,2 m (197,51 pi)	30,1 m (98,75 pi)	15 m (49,21 pi)

DORI (Detecter, Observer, Recognize, Identify) est un système standard (EN-62676-4) permettant de définir la capacité d'une personne regardant la vidéo à distinguer des personnes ou des objets dans une zone couverte. Les chiffres de ce tableau ne reflètent pas les distances de fonction intelligente. Pour les distances de fonction intelligente, reportez-vous au manuel d'installation et de mise en service/à l'outil de conception de projet.

Vidéo

Jour/Nuit	Couleur/Noir/blanc
WDR	WDR

Certification

Certifications	CE-LVD : EN62368-1 ; CE-CEM : Directive 2014/30/UE relative à la compatibilité électromagnétique ; FCC : 47 CFR FCC Partie 15, sous-partie B
----------------	--

Conditions Ambiantes

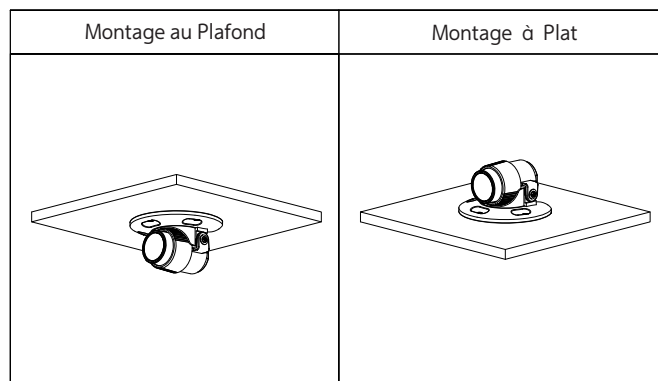
Température de Fonctionnement	-40 °C à +60 °C (-40 °F à +140 °F)
Humidité de Fonctionnement	≤ 95 %
Température de Stockage	-40 °C à +60 °C (-40 °F à +140 °F)
Protection	IP67 (L3)

Structure

Boîtier	Métal
Dimensions du Produit	L3 : Φ30,5 × 55,4 mm (Φ1,20 × 2,18 po)
Poids Net	210 g (0,46 livre)
Poids Brut	376 g (0,83 livre)

Informations sur le Produit

Type	Modèle	Description
Bloc d'Objectifs de Caméra 4 Mpx	IPC-HUM8441E-L3-S2	Caméra Réseau WizMind à Sténopé Discrète 4 Mpx- Bloc d'Objectifs
	IPC-HUM8441-E1	Caméra Réseau WizMind à Sténopé Discrète 4 Mpx- Boîtier Principal
Accessoires	IPC-HUM8441-E2	Caméra Réseau WizMind à Sténopé Discrète 4 Mpx- Boîtier Principal



Dimensions (mm)

