

Dôme Dahua Lite Series 4-en-1 de 2MP avec Smart Dual Light





















- Dôme 4 en 1 de la série Lite de Dahua
- 2MP@25/30ips
- ICR, 0,01/0,001 lux, éclairage IR et lumière chaude 40 m
- Optique fixe de 2,8 mm
- WDR numérique, 3DNR
- Double éclairage intelligent et Smart Light+
- Microphone et haut-parleur intégrés
- IP67, boîtier en métal et en plastique
- 12 VDC



Référence / Modèle	DAHUA-4891 / DH-HAC-HDW1200TQP-IL-T-0280B-DIP		
Dôme 4-en-1 de marque Dahua, série Lite			
Capteur CMOS de 2 MP (1920 × 1080)			
ICR, jour/nuit automatique, couleur, N/B			
Éclairage minimal 0,01 lux (couleur), 0,001 lux (N/B), 0 lux avec illuminant			
Illumination IR et lumière blanche jusqu'à 40 m (131 ft)			
Illuminateurs : 4 LED multiconducteurs			
Optique fixe de 2,8 mm			
Angle de vision : Horizontal 111,3°, vertical 60,8°, diagonal	Angle de vision : Horizontal 111,3°, vertical 60,8°, diagonal 134,2°, diagonal 134,2°.		
Vidéo			
Résolution : 1080P (1920×1080), 960H			
Images par seconde : 1080P@25ips (PAL), 1080P@30ips (NTSC)			
Sortie vidéo commutable CVI/TVI/AHD/CVBS par commutateur DIP			
Caractéristiques			



Dôme Dahua Lite Series 4-en-1 de 2MP avec Smart Dual Light

DWDR, BLC, HLC Balance des blancs automatique, contrôle de gain manuel/automatique Réduction du bruit 3D (3DNR) Modes d'éclairage : IR, WL, Smart IR&WL Smart Light+ pour un éclairage précis Fonctions intelligentes Audio bidirectionnelle via l'application mobile Audio Microphone intégré (jusqu'à 8 m) Haut-parleur intégré (jusqu'à 8 m) Transmission audio via coaxial (CVI, TVI) Interface de communication Port BNC avec sélection CVI/TVI/AHD/CVBS (via commutateur DIP) Alimentation électrique 12 VDC (±30%) Consommation électrique maximale : 9,37 W (avec IR activé) Environnement Température de fonctionnement -40°C à +60°C (-40°F à +40°F) Humidité relative <95% sans condensation Protection IP67 Caractéristiques physiques Boîtier en métal et en plastique Montage mural, au plafond ou sur poteau Dimensions : 0109,9 × 105,9 mm Poids net : 0,32 kg	Référence / Modèle	DAHUA-4891 / DH-HAC-HDW1200TQP-IL-T-0280B-DIP
Réduction du bruit 3D (3DNR) Modes d'éclairage : IR, WL, Smart IR&WL Smart Light+ pour un éclairage précis Fonctions intelligentes Audio bidirectionnelle via l'application mobile Audio Microphone intégré (jusqu'à 8 m) Haut-parleur intégré (jusqu'à 8 m) Transmission audio via coaxial (CVI, TVI) Interface de communication Port BNC avec sélection CVI/TVI/AHD/CVBS (via commutateur DIP) Alimentation électrique 12 VDC (±30%) Consommation électrique maximale : 9,37 W (avec IR activé) Environnement Température de fonctionnement -40°C à +60°C (-40°F à +40°F) Humidité relative <95% sans condensation Protection IP67 Caractéristiques physiques Boîtier en métal et en plastique Montage mural, au plafond ou sur poteau Dimensions : ф109,9 × 105,9 mm	DWDR, BLC, HLC	
Modes d'éclairage : IR, WL, Smart IR&WL Smart Light+ pour un éclairage précis Fonctions intelligentes Audio bidirectionnelle via l'application mobile Audio Microphone intégré (jusqu'à 8 m) Haut-parleur intégré (jusqu'à 8 m) Transmission audio via coaxial (CVI, TVI) Interface de communication Port BNC avec sélection CVI/TVI/AHD/CVBS (via commutateur DIP) Alimentation électrique 12 VDC (±30%) Consommation électrique maximale : 9,37 W (avec IR activé) Environnement Température de fonctionnement -40°C à +60°C (-40°F à +40°F) Humidité relative <95% sans condensation Protection IP67 Caractéristiques physiques Boîtier en métal et en plastique Montage mural, au plafond ou sur poteau Dimensions : Φ109,9 × 105,9 mm	Balance des blancs automatique, contrôle de gain n	nanuel/automatique
Smart Light+ pour un éclairage précis Fonctions intelligentes Audio bidirectionnelle via l'application mobile Audio Microphone intégré (jusqu'à 8 m) Haut-parleur intégré (jusqu'à 8 m) Transmission audio via coaxial (CVI, TVI) Interface de communication Port BNC avec sélection CVI/TVI/AHD/CVBS (via commutateur DIP) Alimentation électrique 12 VDC (±30%) Consommation électrique maximale : 9,37 W (avec IR activé) Environnement Température de fonctionnement -40°C à +60°C (-40°F à +40°F) Humidité relative <95% sans condensation Protection IP67 Caractéristiques physiques Boitier en métal et en plastique Montage mural, au plafond ou sur poteau Dimensions : Ф109,9 × 105,9 mm	Réduction du bruit 3D (3DNR)	
Fonctions intelligentes Audio bidirectionnelle via l'application mobile Audio Microphone intégré (jusqu'à 8 m) Haut-parleur intégré (jusqu'à 8 m) Transmission audio via coaxial (CVI, TVI) Interface de communication Port BNC avec sélection CVI/TVI/AHD/CVBS (via commutateur DIP) Alimentation électrique 12 VDC (±30%) Consommation électrique maximale : 9,37 W (avec IR activé) Environnement Température de fonctionnement -40°C à +60°C (-40°F à +40°F) Humidité relative <95% sans condensation Protection IP67 Caractéristiques physiques Boîtier en métal et en plastique Montage mural, au plafond ou sur poteau Dimensions : Ф109,9 × 105,9 mm	Modes d'éclairage : IR, WL, Smart IR&WL	
Audio Microphone intégré (jusqu'à 8 m) Haut-parleur intégré (jusqu'à 8 m) Transmission audio via coaxial (CVI, TVI) Interface de communication Port BNC avec sélection CVI/TVI/AHD/CVBS (via commutateur DIP) Alimentation électrique 12 VDC (±30%) Consommation électrique maximale : 9,37 W (avec IR activé) Environnement Température de fonctionnement -40°C à +60°C (-40°F à +40°F) Humidité relative <95% sans condensation Protection IP67 Caractéristiques physiques Boîtier en métal et en plastique Montage mural, au plafond ou sur poteau Dimensions : Ф109,9 × 105,9 mm	Smart Light+ pour un éclairage précis	
Audio Microphone intégré (jusqu'à 8 m) Haut-parleur intégré (jusqu'à 8 m) Transmission audio via coaxial (CVI, TVI) Interface de communication Port BNC avec sélection CVI/TVI/AHD/CVBS (via commutateur DIP) Alimentation électrique 12 VDC (±30%) Consommation électrique maximale : 9,37 W (avec IR activé) Environnement Température de fonctionnement -40°C à +60°C (-40°F à +40°F) Humidité relative <95% sans condensation Protection IP67 Caractéristiques physiques Boîtier en métal et en plastique Montage mural, au plafond ou sur poteau Dimensions : Ф109,9 × 105,9 mm	Fonctions intelligentes	
Microphone intégré (jusqu'à 8 m) Haut-parleur intégré (jusqu'à 8 m) Transmission audio via coaxial (CVI, TVI) Interface de communication Port BNC avec sélection CVI/TVI/AHD/CVBS (via commutateur DIP) Alimentation électrique 12 VDC (±30%) Consommation électrique maximale : 9,37 W (avec IR activé) Environnement Température de fonctionnement -40°C à +60°C (-40°F à +40°F) Humidité relative <95% sans condensation Protection IP67 Caractéristiques physiques Boîtier en métal et en plastique Montage mural, au plafond ou sur poteau Dimensions : Ф109,9 × 105,9 mm	Audio bidirectionnelle via l'application mobile	
Haut-parleur intégré (jusqu'à 8 m) Transmission audio via coaxial (CVI, TVI) Interface de communication Port BNC avec sélection CVI/TVI/AHD/CVBS (via commutateur DIP) Alimentation électrique 12 VDC (±30%) Consommation électrique maximale : 9,37 W (avec IR activé) Environnement Température de fonctionnement -40°C à +60°C (-40°F à +40°F) Humidité relative <95% sans condensation Protection IP67 Caractéristiques physiques Boîtier en métal et en plastique Montage mural, au plafond ou sur poteau Dimensions : Ф109,9 × 105,9 mm	Audio	
Transmission audio via coaxial (CVI, TVI) Interface de communication Port BNC avec sélection CVI/TVI/AHD/CVBS (via commutateur DIP) Alimentation électrique 12 VDC (±30%) Consommation électrique maximale : 9,37 W (avec IR activé) Environnement Température de fonctionnement -40°C à +60°C (-40°F à +40°F) Humidité relative <95% sans condensation Protection IP67 Caractéristiques physiques Boîtier en métal et en plastique Montage mural, au plafond ou sur poteau Dimensions : Φ109,9 × 105,9 mm	Microphone intégré (jusqu'à 8 m)	
Interface de communication Port BNC avec sélection CVI/TVI/AHD/CVBS (via commutateur DIP) Alimentation électrique 12 VDC (±30%) Consommation électrique maximale : 9,37 W (avec IR activé) Environnement Température de fonctionnement -40°C à +60°C (-40°F à +40°F) Humidité relative <95% sans condensation Protection IP67 Caractéristiques physiques Boîtier en métal et en plastique Montage mural, au plafond ou sur poteau Dimensions : Ф109,9 × 105,9 mm	Haut-parleur intégré (jusqu'à 8 m)	
Port BNC avec sélection CVI/TVI/AHD/CVBS (via commutateur DIP) Alimentation électrique 12 VDC (±30%) Consommation électrique maximale : 9,37 W (avec IR activé) Environnement Température de fonctionnement -40°C à +60°C (-40°F à +40°F) Humidité relative <95% sans condensation Protection IP67 Caractéristiques physiques Boîtier en métal et en plastique Montage mural, au plafond ou sur poteau Dimensions : Ф109,9 × 105,9 mm	Transmission audio via coaxial (CVI, TVI)	
Alimentation électrique 12 VDC (±30%) Consommation électrique maximale : 9,37 W (avec IR activé) Environnement Température de fonctionnement -40°C à +60°C (-40°F à +40°F) Humidité relative <95% sans condensation Protection IP67 Caractéristiques physiques Boîtier en métal et en plastique Montage mural, au plafond ou sur poteau Dimensions : Φ109,9 × 105,9 mm	Interface de communication	
12 VDC (±30%) Consommation électrique maximale : 9,37 W (avec IR activé) Environnement Température de fonctionnement -40°C à +60°C (-40°F à +40°F) Humidité relative <95% sans condensation Protection IP67 Caractéristiques physiques Boîtier en métal et en plastique Montage mural, au plafond ou sur poteau Dimensions : Φ109,9 × 105,9 mm	Port BNC avec sélection CVI/TVI/AHD/CVBS (via co	mmutateur DIP)
Consommation électrique maximale : 9,37 W (avec IR activé) Environnement Température de fonctionnement -40°C à +60°C (-40°F à +40°F) Humidité relative <95% sans condensation Protection IP67 Caractéristiques physiques Boîtier en métal et en plastique Montage mural, au plafond ou sur poteau Dimensions : Φ109,9 × 105,9 mm	Alimentation électrique	
Environnement Température de fonctionnement -40°C à +60°C (-40°F à +40°F) Humidité relative <95% sans condensation Protection IP67 Caractéristiques physiques Boîtier en métal et en plastique Montage mural, au plafond ou sur poteau Dimensions : Φ109,9 × 105,9 mm	12 VDC (±30%)	
Température de fonctionnement -40°C à +60°C (-40°F à +40°F) Humidité relative <95% sans condensation Protection IP67 Caractéristiques physiques Boîtier en métal et en plastique Montage mural, au plafond ou sur poteau Dimensions : Φ109,9 × 105,9 mm	Consommation électrique maximale : 9,37 W (avec	IR activé)
Humidité relative <95% sans condensation Protection IP67 Caractéristiques physiques Boîtier en métal et en plastique Montage mural, au plafond ou sur poteau Dimensions: Φ109,9 × 105,9 mm	Environnement	
Protection IP67 Caractéristiques physiques Boîtier en métal et en plastique Montage mural, au plafond ou sur poteau Dimensions : Φ109,9 × 105,9 mm	Température de fonctionnement -40°C à +60°C (-40)°F à +40°F)
Caractéristiques physiques Boîtier en métal et en plastique Montage mural, au plafond ou sur poteau Dimensions : Φ109,9 × 105,9 mm	Humidité relative <95% sans condensation	
Boîtier en métal et en plastique Montage mural, au plafond ou sur poteau Dimensions : Φ109,9 × 105,9 mm	Protection IP67	
Montage mural, au plafond ou sur poteau Dimensions : Φ109,9 × 105,9 mm	Caractéristiques physiques	
Dimensions : Φ109,9 × 105,9 mm	Boîtier en métal et en plastique	
	Montage mural, au plafond ou sur poteau	
Poids net: 0,32 kg	Dimensions : Φ109,9 × 105,9 mm	
	Poids net : 0,32 kg	
Poids brut : 0,44 kg	Poids brut : 0,44 kg	



Dôme Dahua Lite Series 4-en-1 de 2MP avec Smart Dual Light

Référence / Modèle	DAHUA-4891 / DH-HAC-HDW1200TQP-IL-T-0280B-DIP
3AXIS : panoramique 0°~360°, inclinaison 0°~78°, rotation 0°~360°	
Contenu	
Dôme DAHUA-4891 (DH-HAC-HDW1200TQP-IL-T-028	30B-DIP)
Certifications	
CE-LVD : EN 62368-1	
CE-EMC : EN 55032, EN 55035	