

Tableau de correspondance

Box H3/H3A à H4 HD, caméras Bullet et Dôme



Caméras dôme HD



RÉF DE L'ANCIEN MODÈLE	RÉF DU NOUVEAU MODÈLE	DESCRIPTION	
1,0 MP			
1.0C-H3A-D1	1.0C-H4A-D1	Dôme H4, montage surface intérieur, 1 MP, WDR et LightCatcher, 3-9 mm, analyse vidéo par auto-apprentissage	
1.0C-H3A-D1-IR	1.0C-H4A-D1-IR	Dôme H4, montage surface intérieur, 1 MP, WDR et LightCatcher, 3-9 mm, IR, analyse vidéo par auto-apprentissage	
1.0C-H3A-DO1	1.0C-H4A-DO1	Dôme H4, montage surface extérieur, 1 MP, WDR et LightCatcher, 3-9 mm, analyse vidéo par auto-apprentissage	
1.0C-H3A-DO1-IR	1.0C-H4A-DO1-IR	Dôme H4, montage surface extérieur, 1 MP, WDR et LightCatcher, 3-9 mm, IR, analyse vidéo par auto-apprentissage	
1.0C-H3A-DP1	1.0C-H4A-DP1	Dôme H4, suspension en intérieur/extérieur, 1 MP, WDR et LightCatcher, 3-9 mm, analyse vidéo par auto-apprentissage	
N/A	1.0C-H4A-DP1-IR	Dôme H4, suspension en intérieur/extérieur, 1 MP, WDR et LightCatcher, 3-9 mm, IR, analyse vidéo par auto-apprentissage	
1.0C-H3A-DC1	1.0C-H4A-DC1	Dôme H4, intégrée au plafond, 1 MP, WDR et LightCatcher, 3-9 mm, analyse vidéo par auto-apprentissage	
1.0C-H3A-D2	1.0C-H4A-D2	Dôme H4, montage surface intérieur, 1 MP, WDR et LightCatcher, 9-22 mm, analyse vidéo par auto-apprentissage	
1.0C-H3A-DO2	1.0C-H4A-DO2	Dôme H4, surface extérieur, 1 MP, WDR et LightCatcher, 9-22 mm, analyse vidéo par auto-apprentissage	
1.0C-H3A-DP2	1.0C-H4A-DP2	Dôme H4, montage suspendu intérieur/extérieur, 1 MP, WDR et LightCatcher, 9-22 mm, analyse vidéo par auto-apprentissage	
1.0C-H3A-DC2	1.0C-H4A-DC2	Dôme H4, intégrée au plafond, 1 MP, WDR et LightCatcher, 9-22 mm, analyse vidéo par auto-apprentissage	
2,0 MP			
2.0C-H3A-D1	2.0C-H4A-D1	Dôme H4, montage surface intérieur, 2 MP, WDR et LightCatcher, 3-9 mm, analyse vidéo par auto-apprentissage	
2.0C-H3A-D1-IR	2.0C-H4A-D1-IR	Dôme H4, montage surface intérieur, 2 MP, WDR et LightCatcher, 3-9 mm, IR, analyse vidéo par auto-apprentissage	
2.0C-H3A-DO1	2.0C-H4A-DO1	Dôme H4, surface extérieur, 2 MP, WDR et LightCatcher, 3-9 mm, analyse vidéo par auto-apprentissage	
2.0C-H3A-DO1-IR	2.0C-H4A-DO1-IR	Dôme H4, surface extérieur, 2 MP, WDR et LightCatcher, 3-9 mm, IR, analyse vidéo par auto-apprentissage	
2.0C-H3A-DP1	2.0C-H4A-DP1	Dôme H4, montage suspendu intérieur/extérieur, 2 MP, WDR et LightCatcher, 3-9 mm, analyse vidéo par auto-apprentissage	
N/A	2.0C-H4A-DP1-IR	Dôme H4, montage suspendu intérieur/extérieur, 2 MP, WDR et LightCatcher, 3-9 mm, IR, analyse vidéo par auto-apprentissage	
2.0C-H3A-DC1	2.0C-H4A-DC1	Dôme H4, intégrée au plafond, 2 MP, WDR et LightCatcher, 3-9 mm, analyse vidéo par auto-apprentissage	
2.0C-H3A-D2	2.0C-H4A-D2	Dôme H4, montage surface intérieur, 2 MP, WDR et LightCatcher, 9-22 mm, analyse vidéo par auto-apprentissage	
2.0C-H3A-DO2	2.0C-H4A-DO2	Dôme H4, surface extérieur, 2 MP, WDR et LightCatcher, 9-22 mm, analyse vidéo par auto-apprentissage	
2.0C-H3A-DP2	2.0C-H4A-DP2	Dôme H4, montage suspendu intérieur/extérieur, 2 MP, WDR et LightCatcher, 9-22 mm, analyse vidéo par auto-apprentissage	
2.0C-H3A-DC2	2.0C-H4A-DC2	Dôme H4, intégrée au plafond, 2 MP, WDR et LightCatcher, 9-22 mm, analyse vidéo par auto-apprentissage	
3,0 MP			
avec analyse	sans analyse		
3.0C-H3A-D1	3.0W-H3-D1	3.0C-H4A-D1	Dôme H4, surface intérieure, 3 MP, WDR et LightCatcher, 3-9 mm, analyse vidéo par auto-apprentissage
3.0C-H3A-D1-IR	3.0W-H3-D1-IR	3.0C-H4A-D1-IR	Dôme H4, surface intérieure, 3 MP, WDR et LightCatcher, 3-9 mm, IR, analyse vidéo par auto-apprentissage
3.0C-H3A-DO1	3.0W-H3-DO1	3.0C-H4A-DO1	Dôme H4, surface extérieur, 3 MP, WDR et LightCatcher, 3-9 mm, analyse vidéo par auto-apprentissage
3.0C-H3A-DO1-IR	3.0W-H3-DO1-IR	3.0C-H4A-DO1-IR	Dôme H4, surface extérieur, 3 MP, WDR et LightCatcher, 3-9 mm, IR, analyse vidéo par auto-apprentissage
3.0C-H3A-DP1	3.0W-H3-DP1	3.0C-H4A-DP1	Dôme H4, montage suspendu intérieur/extérieur, 3 MP, WDR et LightCatcher, 3-9 mm, analyse vidéo par auto-apprentissage
N/A	N/A	3.0C-H4A-DP1-IR	Dôme H4, montage suspendu intérieur/extérieur, 3 MP, WDR et LightCatcher, 3-9 mm, IR, analyse vidéo par auto-apprentissage
3.0C-H3A-DC1	3.0W-H3-DC1	3.0C-H4A-DC1	Dôme H4, intégrée au plafond, 3 MP, WDR et LightCatcher, 3-9 mm, analyse vidéo par auto-apprentissage
3.0C-H3A-D2	3.0W-H3-D2	3.0C-H4A-D2	Dôme H4, montage surface intérieur, 3 MP, WDR et LightCatcher, 9-22 mm, analyse vidéo par auto-apprentissage
3.0C-H3A-DO2	3.0W-H3-DO2	3.0C-H4A-DO2	Dôme H4, surface extérieur, 3 MP, WDR et LightCatcher, 9-22 mm, analyse vidéo par auto-apprentissage
3.0C-H3A-DP2	3.0W-H3-DP2	3.0C-H4A-DP2	Dôme H4, montage suspendu intérieur/extérieur, 3 MP, WDR et LightCatcher, 9-22 mm, analyse vidéo par auto-apprentissage
3.0C-H3A-DC2	3.0W-H3-DC2	3.0C-H4A-DC2	Dôme H4, intégrée au plafond, 3 MP, WDR et LightCatcher, 9-22 mm, analyse vidéo par auto-apprentissage

Caméras dôme HD



RÉF DE L'ANCIEN MODÈLE	RÉF DU NOUVEAU MODÈLE	DESCRIPTION
5,0 MP		
5.0-H3-D1	5.0L-H4A-D1	Dôme H4, montage surface intérieur, 5 MP, LightCatcher, 4,3-8 mm, analyse vidéo par auto-apprentissage
5.0-H3-D2	5.0L-H4A-D2	Dôme H4, montage surface intérieur, 5 MP, LightCatcher, 9-22 mm, analyse vidéo par auto-apprentissage
5.0-H3-D1-IR	5.0L-H4A-D1-IR	Dôme H4, montage surface intérieur, 5 MP, LightCatcher, 4,3-8 mm, IR, analyse vidéo par auto-apprentissage
5.0-H3-DO1	5.0L-H4A-DO1	Dôme H4, surface extérieur, 5 MP, LightCatcher, 4,3-8 mm, analyse vidéo par auto-apprentissage
5.0-H3-DO2	5.0L-H4A-DO2	Dôme H4, surface extérieur, 5 MP, LightCatcher, 9-22 mm, analyse vidéo par auto-apprentissage
5.0-H3-DO1-IR	5.0L-H4A-DO1-IR	Dôme H4, surface extérieur, 5 MP, LightCatcher, 4,3-8 mm, IR, analyse vidéo par auto-apprentissage
5.0-H3-DP1	5.0L-H4A-DP1	Dôme H4, montage suspendu intérieur/extérieur, 5 MP, LightCatcher, 4,3-8 mm, analyse vidéo par auto-apprentissage
5.0-H3-DP2	5.0L-H4A-DP2	Dôme H4, montage suspendu intérieur/extérieur, 5 MP, LightCatcher, 9-22 mm, analyse vidéo par auto-apprentissage
N/A	5.0L-H4A-DP1-IR	Dôme H4, montage suspendu intérieur/extérieur, 5 MP, LightCatcher, 4,3-8 mm, IR, analyse vidéo par auto-apprentissage
5.0-H3-DC1	5.0L-H4A-DC1	Dôme H4, intégrée au plafond, 5 MP, LightCatcher, 4,3-8 mm, analyse vidéo par auto-apprentissage
5.0-H3-DC2	5.0L-H4A-DC2	Dôme H4, intégrée au plafond, 5 MP, LightCatcher, 9-22 mm, analyse vidéo par auto-apprentissage

Nouveaux modèles 4K Ultra HD (8,0 MP)		
8.0-H4A-D1		Dôme H4, montage surface intérieur, 4K Ultra HD (8 MP), 4,3-8 mm, analyse vidéo par auto-apprentissage
8.0-H4A-D1-IR		Dôme H4, montage surface intérieur, 4K Ultra HD (8 MP), 4,3-8 mm, IR, analyse vidéo par auto-apprentissage
8.0-H4A-DO1		Dôme H4, surface extérieur, 4K Ultra HD (8 MP), 4,3-8 mm, analyse vidéo par auto-apprentissage
8.0-H4A-DO1-IR		Dôme H4, surface extérieur, 4K Ultra HD (8 MP), 4,3-8 mm, IR, analyse vidéo par auto-apprentissage
8.0-H4A-DP1		Dôme H4, montage suspendu intérieur/extérieur, 4K Ultra HD (8 MP), 4,3-8 mm, analyse vidéo par auto-apprentissage
8.0-H4A-DP1-IR		Dôme H4, montage suspendu intérieur/extérieur, 4K Ultra HD (8 MP), 4,3-8 mm, IR, analyse vidéo par auto-apprentissage
8.0-H4A-DC1		Dôme H4, intégrée au plafond en intérieur, 4K Ultra HD (8 MP), 4,3-8 mm, analyse vidéo par auto-apprentissage

Caméras HD



RÉF DE L'ANCIEN MODÈLE	RÉF DU NOUVEAU MODÈLE	DESCRIPTION
1,0 MP		
1.0-H3-B2	1.0C-H4A-B2	Box H4, 1 MP, WDR et LightCatcher, 3-9 mm, analyse vidéo par auto-apprentissage
1.0-H3-B3	1.0C-H4A-B3	Box H4, 1 MP, WDR et LightCatcher, 9-22 mm, analyse vidéo par auto-apprentissage
1.0-H3-B1	1.0C-H4A-B1	Box H4, 1 MP, WDR et LightCatcher, 4,7-84,6 mm, analyse vidéo par auto-apprentissage
1,3 MP		
1.3L-H3-B2	2.0C-H4A-B2	Box H4, 2 MP, WDR et LightCatcher, 3-9 mm, analyse vidéo par auto-apprentissage
1.3L-H3-B3	2.0C-H4A-B3	Box H4, 2 MP, WDR et LightCatcher, 9-22 mm, analyse vidéo par auto-apprentissage
2,0 MP		
2.0-H3-B2	2.0C-H4A-B2	Box H4, 2 MP, WDR et LightCatcher, 3-9 mm, analyse vidéo par auto-apprentissage
2.0-H3-B3	2.0C-H4A-B3	Box H4, 2 MP, WDR et LightCatcher, 9-22 mm, analyse vidéo par auto-apprentissage
2.0-H3-B1	2.0C-H4A-B1	Box H4, 2 MP, WDR et LightCatcher, 4,7-84,6 mm, analyse vidéo par auto-apprentissage
3,0 MP		
3.0W-H3-B2	3.0C-H4A-B2	Box H4, 3 MP, WDR et LightCatcher, 3-9 mm, analyse vidéo par auto-apprentissage
3.0W-H3-B3	3.0C-H4A-B3	Box H4, 3 MP, WDR et LightCatcher, 9-22 mm, analyse vidéo par auto-apprentissage
N/A	3.0C-H4A-B1	Box H4, 3 MP, WDR et LightCatcher, 4,7-84,6 mm, analyse vidéo par auto-apprentissage
5,0 MP		
5.0-H3-B2	5.0L-H4A-B2	Box H4, 5 MP, LightCatcher, 4,3-8 mm, analyse vidéo par auto-apprentissage
5.0-H3-B3	5.0L-H4A-B3	Box H4, 5 MP, LightCatcher, 9-22 mm, analyse vidéo par auto-apprentissage
Nouveaux modèles 4K Ultra HD (8,0 MP)		
8.0-H4A-B2		Box H4, 4K Ultra HD (8 MP), 4,3-8 mm, analyse vidéo par auto-apprentissage

Caméras Bullet HD



RÉF DE L'ANCIEN MODÈLE		RÉF DU NOUVEAU MODÈLE	DESCRIPTION
1,0 MP			
1.0C-H3A-BO1-IR		1.0C-H4A-BO1-IR	Bullet H4, 1 MP, WDR et LightCatcher, 3-9 mm, IR, analyse vidéo par auto-apprentissage
1.0C-H3A-BO2-IR		1.0C-H4A-BO2-IR	Bullet H4, 1 MP, WDR et LightCatcher, 9-22 mm, IR, analyse vidéo par auto-apprentissage
2,0 MP			
2.0C-H3A-BO1-IR		2.0C-H4A-BO1-IR	Bullet H4, 2 MP, WDR et LightCatcher, 3-9 mm, IR, analyse vidéo par auto-apprentissage
2.0C-H3A-BO2-IR		2.0C-H4A-BO2-IR	Bullet H4, 2 MP, WDR et LightCatcher, 9-22 mm, IR, analyse vidéo par auto-apprentissage
3,0 MP			
avec analyse	sans analyse		
3.0C-H3A-BO1-IR	3.0W-H3-BO1-IR	3.0C-H4A-BO1-IR	Bullet H4, 3 MP, WDR et LightCatcher, 3-9 mm, IR, analyse vidéo par auto-apprentissage
3.0C-H3A-BO2-IR	3.0W-H3-BO2-IR	3.0C-H4A-BO2-IR	Bullet H4, 3 MP, WDR et LightCatcher, 9-22 mm, IR, analyse vidéo par auto-apprentissage
5,0 MP			
N/A	5.0-H3-BO1-IR	5.0L-H4A-BO1-IR	Bullet H4, 5 MP, LightCatcher, 4,3-8 mm, IR, analyse vidéo par auto-apprentissage
N/A	5.0-H3-BO2-IR	5.0L-H4A-BO2-IR	Bullet H4, 5 MP, LightCatcher, 9-22 mm, IR, analyse vidéo par auto-apprentissage
Nouveaux modèles 4K Ultra HD (8,0 MP)			
8.0-H4A-BO1-IR			Bullet H4, 4K Ultra HD (8 MP), 4,3-8 mm, IR, analyse vidéo par auto-apprentissage

Accessoires

CM-AC-AVIO1	Connecteur 3,5 mm avec câble souple 1,8 m
CM-AC-GROM1	Œillet de conduit, par 10
H4A-AC-GROM1	Rondelle d'étanchéité pour caméra, par 10
H4-AC-WIFI1-NA	Adaptateur Wi-Fi USB (Amérique du Nord)
H4A-DC-CLER1	Capot de caméra dôme intégrée au plafond, avec bulle transparente
H4A-DC-CLER1-BL	Capot noir de caméra dôme intégrée au plafond, avec bulle transparente
H4A-DC-CPNL1	Panneau de plafond métallique
H4A-DC-SMOK1	Capot de caméra dôme intégrée au plafond, avec bulle fumée
H4A-DC-SMOK1-BL	Capot noir de caméra dôme intégrée au plafond, avec bulle fumée
H4A-DD-CLER1	Capot de caméra dôme d'intérieur, avec bulle transparente
H4A-DD-CLER1-BL	Capot noir de caméra dôme d'intérieur, avec bulle transparente
H4A-DD-SDWL1	Bouchon latéral pour caméra dôme, par 5
H4A-DD-SDWL1-BL	Bouchon latéral pour caméra dôme, noir, par 5
H4A-DD-SMOK1	Capot de caméra dôme d'intérieur, avec bulle fumée
H4A-DD-SMOK1-BL	Capot noir de caméra dôme d'intérieur, avec bulle fumée
H4A-DO-CLER1	Capot de caméra dôme d'extérieur, avec bulle transparente
H4A-DO-SMOK1	Capot de caméra dôme d'extérieur, avec bulle fumée
H4A-DP-CLER1	Capot de caméra dôme en suspension, avec bulle transparente
H4A-DP-SMOK1	Capot de caméra dôme en suspension, avec bulle fumée
H4A-MT-NPTA1	Support de montage NPT suspendu intérieur/extérieur
H4A-MT-WALL1	Bras de fixation murale montage suspendu intérieur/extérieur
H4-BO-JBOX1	Boîte de jonction pour caméras Bullet HD H4A-BO-IR
H4-MT-CRNR1	Support de fixation en angle en aluminium pour caméras dôme montées en suspension et caméras Bullet HD
H4-MT-POLE1	Support de fixation pour montage sur portant, en aluminium, pour caméras dôme montées en suspension et caméras Bullet HD

Signification des références produit

Avigilon™ 5.0L-H4A-DO1-IR

Résolution		Technologie d'éclairage		Gamme de produit		Intelligence		Type de produit		Valeur de variation des objectifs		Extension	
1.0	1 MP	L	LightCatcher™	H4	Plateforme d'imagerie HD de 4e génération d'Avigilon	A	Analyse vidéo par auto-apprentissage	D	Dôme intérieur - montage en surface	1	<ul style="list-style-type: none"> • Dôme/Bullet 1-3 MP 3-9 mm • Dôme/Bullet 5-8 MP 4,3-8 mm • Camera 1-3 MP 4,7-84,6 mm 	IR	Infrarouge
2.0	2 MP	C	LightCatcher + WDR					DC	Fixation dôme d'intérieur intégrée au plafond				
3.0	3 MP							DO	Dôme extérieur - montage en surface				
5.0	5 MP							2	<ul style="list-style-type: none"> • Dôme/Bullet 1-5 MP 9-22 mm • Camera 1-3 MP 3-9 mm • Camera 5-8 MP 4,3-8 mm 	DP	Dôme extérieur/ intérieur - montage en suspension		
8.0	4K (8 MP)									BO	Caméra Bullet		
				3	<ul style="list-style-type: none"> • Camera 1-5 MP 9-22 mm 	B	Caméra						