



















## **HIKVISION**°

**DS-2CD3386G2-IS** 

Turret 8MP 2.8mm IR40m Acusense

### **Spécification**

Résolution Vidéo:	8MP (4K)
Pixels:	3840 x 2160
Compression Vidéo:	H.264, H.264+, H.265, H.265+
Focale:	2.8mm
Capteur:	1/1.8» Progressive scan CMOS
Signal:	IP
Alimentation:	12VDC, POE
Consomation (W):	6,8
Tension de sortie:	12 VDC
Angle de Vue Vertical (°):	59
IR distance maximale (m):	40
DeepinLearning (IA) Analyse:	Capture faciale, Detection humaine, vehicule
Indice de protection:	IP67
Matériau:	Aluminium et plastique
Montage:	Apparent, Montage mural, Montage plafond
Couleur:	Blanc RAL9003
Dimensions (DxH) (mm):	138 x 126





















# **HIKVISION**°

**DS-2CD3356G2-IS** 

Turret 5MP 2.8mm IR40m Acusense

### **Spécification**

Résolution Vidéo:	5MP
Pixels:	2592 x 1944
Compression Vidéo:	H.264, H.264+, H.265, H.265+
Focale:	2.8mm
Capteur:	1/2.7" Progressive Scan CMOS
Signal:	IP
Alimentation:	12VDC, POE
Consomation (W):	6,8
Tension de sortie:	12 VDC
Angle de Vue Vertical (°):	71
IR distance maximale (m):	40
DeepinLearning (IA) Analyse:	Capture faciale, Détection humaine, véhicule
Indice de protection:	IP67
Matériau:	Aluminium et plastique
Montage:	Apparent, Montage mural, Montage plafond
Couleur:	Blanc RAL9003
Dimensions (DxH) (mm):	138 x 126





















DS-2CD2346G2-I

Turret 4MP 4mm IR30m Acusense

### **Spécification**

Résolution Vidéo:	4MP
Pixels:	2592 x 1944
Compression Vidéo:	H.264, H.264+, H.265, H.265+, MJPEG
Focale:	4mm
Capteur:	1/2.7" Progressive Scan CMOS
Signal:	IP
Alimentation:	12VDC, POE
Consomation (W):	5,8
Tension de sortie:	-
Angle de Vue Vertical (°):	45
IR distance maximale (m):	30
DeepinLearning (IA) Analyse:	Capture faciale, Détection humaine, véhicule
Indice de protection:	IP67
Matériau:	Aluminium et plastique
Montage:	Apparent, Montage mural, Montage plafond
Couleur:	Blanc RAL9003
Dimensions (DxH) (mm):	138 x 126



















DS-2CD2347G2-LU

Turret 4MP 2.8mm ColorVu Micro Acusense

### **Spécification**

Résolution Vidéo:	4MP
Pixels:	2688 x 1520
Compression Vidéo:	H.264, H.264+, H.265, H.265+
Focale:	2.8mm
Capteur:	1/1.8» Progressive scan CMOS
Signal:	IP
Alimentation:	12VDC, POE
Consomation (W):	7,5
Tension de sortie:	-
Angle de Vue Vertical (°):	55
IR distance maximale (m):	30
DeepinLearning (IA) Analyse:	Capture faciale
Indice de protection:	IP67
Matériau:	Aluminium et plastique
Montage:	Apparent, Montage mural, Montage plafond
Couleur:	Blanc RAL9003
Dimensions (DxH) (mm):	128 x 125