



Caméras Sous-Marine Grandes Profondeurs – Vidéo AHD analogique 1920 x 1080



Profondeur 500 m

Ø 57 mm x 45 mm

Sortie de câble par
presse étoupe

D2C5705

Peut résister à une pression d'eau de 500 m (50 bars)
Capteur 2MP SONY Pixels effectifs 1920 (H) * 1080 (V)
Temps d'obturation: 1/25 (1/30) s à 1/50 000 s
Sensibilité 0,0001 Lux @F/1,2
Angle de vue: 135 ° horiz
Hublot en saphir Boîtier de la caméra en acier inoxydable 316L
24 LED IR, LED blanches en option
Distance de mise au point: 5cm-1000cm
Fréquence d'images vidéo: AHD : 1080p@25fps
Sortie vidéo 1080p@30fps + sortie composite 1.1Vp-p (75Ω / BNC)
Prise en charge AGC, balance des blancs automatique, mode Jour/Nuit
Conditions de fonctionnement: -20 °C - 60 °C
Alimentation: DC12V Consommation électrique: 1W MAX
Dimensions : Ø57 x 45mm (Ø57 x 66mm avec connecteur)
Câble inclus: 1 à 200m diamètre 5.0mm 12 cœurs
Câble 201-500m diamètre 7.5mm 12 cœurs, en option



Profondeur 200 m

Ø 32 mm x 59 mm

Sortie de câble par
connecteur

M2C3205

Peut résister à une pression d'eau de 200 m (20 bars)
Capteur 2MP SONY Pixels effectifs 1920 (H) * 1080 (V)
Temps d'obturation: 1/25 (1/30) s à 1/50 000 s
Sensibilité 0,0001 Lux @F/1,2
Angle de vue: 120 ° horiz
Hublot en saphir
Boîtier de la caméra en acier inoxydable 316L
Distance de mise au point: 5cm-1000cm
Fréquence d'images vidéo: AHD : 1080p@25fps
Sortie vidéo 1080p@30fps + sortie composite 1.1Vp-p (75Ω / BNC)
Prise en charge AGC, balance des blancs automatique, mode Jour/Nuit
Conditions de fonctionnement: -20 °C - 60 °C
Alimentation: DC12V Consommation électrique: 1W MAX
Dimensions : Ø32 x 59mm avec connecteur
Câble inclus: 1 à 200m diamètre 5.0mm 12 cœurs
Câble 201-500m diamètre 7.5mm 12 cœurs, en option



Profondeur 200 m

Ø 21 mm x 53 mm

Sortie de câble par
presse étoupe

M2C2305

Peut résister à une pression d'eau de 200 m (20 bars)
Capteur 2MP SONY Pixels effectifs 1920 (H) * 1080 (V)
Temps d'obturation: 1/25 (1/30) s à 1/50 000 s
Sensibilité 0,0001 Lux @F/1,2
Angle de vue: 120 ° horiz
Hublot en saphir
Boîtier de la caméra en acier inoxydable 316L
Distance de mise au point: 5cm-1000cm
Fréquence d'images vidéo: AHD : 1080p@25fps
Sortie vidéo 1080p@30fps + sortie composite 1.1Vp-p (75Ω / BNC)
Prise en charge AGC, balance des blancs automatique, mode Jour/Nuit
Conditions de fonctionnement: -20 °C - 60 °C
Alimentation: DC12V Consommation électrique: 1W MAX
Dimensions : Ø23 x 53mm avec connecteur
Câble inclus: 1 à 200m diamètre 5.0mm 12 cœurs
Câble 201-500m diamètre 7.5mm 12 cœurs, en option