

1 CAISSON OU BOÎTIER DE CAMÉRA IR ANTIDÉFLAGRANT AVEC PROTECTION PARE-SOLEIL.

ATEX : Ex II 2 G, Ex db II C T6 Gb, Ex II 2 D, Ex tb III C T80 °C Db / IP68 ; Boîtier en acier inoxydable 304 ou 316. Entrée 24 V CA ou 100-240 V CA / -25 à 60 °C ; Dimensions intérieures : 250 x 75 x 75 mm / (chauffage, thermostat, ventilateur, convertisseur de puissance, dégivrage de vitre en option), poids net : 15,5 kg

MOB CABZ100-A**2 CAISSON OU BOÎTIER DE CAMÉRA FIXE ANTIDÉFLAGRANT.**

ATEX II2G Ex db IICT6 Gb, ATEX II 2D Ex tb IIIC T80 °C ; Db ; IP68, acier inoxydable 304 ou 316L, pour environnements agressifs, entrée 24 V CA ou 100-240 V CA, -25 à 60 °C (chauffage, thermostat, ventilateur, convertisseur de puissance, dégivrage de la fenêtre en option). Dimensions intérieures de la caméra : 250 x 75 x 75 mm, poids net : 13 kgs.

MOB CABZ100-B**3 CAISSON OU BOÎTIER DE CAMÉRA IR ANTIDÉFLAGRANT AVEC PARE-SOLEIL**

ATEX : Ex II 2 G Ex db op is II C T6 Gb, II 2 D Ex tb op is III C T80 °C Db IP68 ; Acier inoxydable 304 ou 316L ; Éclairage infrarouge 60-100 m, presse-étoupe M25 x 1,5 ; 524 x 296 x 220 mm (chauffage, thermostat, ventilateur, convertisseur de puissance, dégivrage de la fenêtre en option). Dimensions intérieures utilisables : 210 x 75 x 75 mm, alimentation 24 V CA ou 100-240 V CA ou POE, 15 kgs.

MOB CABZ1035B

**4 CAISSON OU BOÎTIER DE CAMÉRA IR ANTIDÉFLAGRANT AVEC
PROTECTION PARE-SOLEIL ET ESSUIE-GLACE ;**

ATEX : Ex II 2 G, Ex db op is II C T6 Gb ;
II 2 D, Ex tb op is III C T80 °C Db, IP68,
Acier inoxydable 304 ou 316L
Éclairage infrarouge 60-100 m, presse-étoupe M25 x 1,5
Dimensions : 524 x 296 x 220 mm (chauffage, thermostat, ventilateur,
convertisseur de puissance, dégivrage de la fenêtre en option)
Dimensions intérieures : 210 x 75 x 75 mm, alimentation : 24 V CA ou
100-240 V CA ou PoE, 16 kgs

MOB CABZ1035D**5 CAISSON OU BOÎTIER DE CAMÉRA IR ANTIDÉFLAGRANT**

ATEX : Ex II 2 G Ex db op is II C T6 Gb, II 2 D Ex tb op is III C
T80 °C Db IP68, acier inoxydable ; 304 ou 316L ; lumière
infrarouge 60-100 m, presse-étoupe M25*1,5 ; 484*172*286
mm, (chauffage, thermostat, ventilateur, convertisseur de
puissance, dégivrage de la fenêtre en option) Dimensions
intérieures utilisables 210*75*75 mm AC24 V ou AC100-240
V ou alimentation POE, 14 kgs

MOB CABZ1035C**6 CAMÉRA PTZ ANTIDÉFLAGRANTE,**

ATEX : Ex II2G Ex db IICT6 Gb, ATEX : Ex II 2D Ex tb
IIIC T80°C Db ; IP68, boîtier en acier inoxydable 316L ;
éclairage infrarouge : 200 m max. ; compatible avec les
caméras zoom 2 MP/4 MP/8 MP, avec essuie-glace
progressif, pare-soleil, CA 100-240 V, 33 kg, avec
chauffage et ventilateur, de -20 à +60 °C, avec câble
de sortie de 2 m.

MOB CABZ610-A

7 CAMÉRA PTZ ANTIDÉFLAGRANTE :

ATEX : EX II2G EX DB IICT6 GB,
ATEX : EX II 2D EX TB IIIC T80°C DB ; IP68,
BOÎTIER EN ACIER INOXYDABLE 304 OU 316L,
COMPATIBLE AVEC LES CAMÉRAS ZOOM 2 MP/4
MP/8 MP, AVEC ESSUIE-GLACE PROGRESSIF,
PARE-SOLEIL, CA 100-240 V, 30 KG, CHAUFFAGE
INTÉGRÉ, VENTILATEUR DE -20 À +60 °C, CÂBLE
RÉSEAU DE SORTIE INTÉGRÉ DE 2 M.

MOB CABZ610-B**NOTICE : Item 1 - 7, Only housing price****8 CAMÉRA DÔME PTZ HAUTE VITESSE ANTIDÉFLAGRANTE :**

ATEX : Ex II 2G, Ex db II C T6 Gb ; II 2D, Ex tb III C
T80 °C Db
Boîtier en acier inoxydable 304 ou 316L, caméra 2 MP
avec zoom optique 30x, 18 kg, 24 V CA ± 25 %, 24 V
CC ± 25 %, PoE (IEEE 802.3 at), sortie câble
composite 2 m, avec support mural (ZAZ630BC)

MOB CABZ6354**9 CAMÉRA DÔME ANTIDÉFLAGRANTE :**

ATEX : II 2 G Ex db IIC T6 Gb
II 2 D Ex tb IIIC T80 °C Db
IP66/68, boîtier en acier inoxydable 304 ou 316L, CMOS 4
MP 1/3 pouce, 2,7 mm à 11 mm
Couleur : 0,05 lux à F1,6 ; N/B : 0,005 lux à F1,6 ; DC 12
V/1,5 A, PoE (802.3af), -40 à +60 °C ; sortie câble
composite 2 m, avec support de fixation au plafond.

MOB CABZ6404

10 CAMÉRA DÔME FISH-EYE ANTIDÉFLAGRANTE :

ATEX : II 2G Ex db op is II C T6 Gb, II 2D Ex tb op is III C T80 °C Db IP68, -40 à +60 °C IP68, boîtier en acier inoxydable 304 ou 316L, charge 4 MP, CMOS 1/3 pouce, 2,7 mm à 11 mm, 2 592 (H) x 1 520 (V), 12 V CC/1,5 A, sortie câble composite PoE (802.3af) de 2 m, avec support de fixation au plafond.

MOB CABZ6417

**11 CAMÉRA FIXE ANTIDÉFLAGRANTE AVEC INFRAROUGE**

Exd II CT6 Gb/ Ex tD A21 IP68 T80°C ; IP68, acier inoxydable 304 ou 316L, IP68, IR 30-50 m, Caméra bullet varifocale 4 MP ; Objectif motorisé 2,8 ; 12 mm, 0,01 lux à (f/1,6, AGC activé), presse-étoupe M25*1,5 ; DC 12 V ± 25 %, PoE (IEEE 802.3af) ; Poids net : 6,5 kg.

MOB CABZ109

**12-1 CAMÉRA RÉSEAU POUR SÉRIES**

CZ100, CZ1035 et CZ610 :
Caméra réseau 2 MP avec zoom x30,
CMOS 1/2,8", objectif 4,5 mm à 135 mm,
Couleur : 0,005 lux à f/1,6, AGC activé ;
N/B : 0,0005 lux à f/1,6, AGC activé,
Sortie RJ45 avec câble de sortie de 2 mètres.

MOB CA HABZ2030UC DAHUA

