



GAMME ATEX

CYB 601



CAMERA DOME
Exd II CT6 / DIP A20
T20,T6

CYB 600



**CAMERA DOME
FIXE**
Exd II CT6 / DIP A20
T20,T6

CYB 2006



PTZ
Exd II CT6 / DIP A20
T20,T6

CYB 201



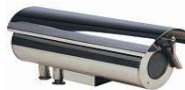
TOURELLE
Exd II CT6 / DIP A20
T20,T6

CYB 500



PROJECTEUR
Exd II CT6 / DIP A20
T20,T6

CYB 800



CAISSON
Exd II CT6 / DIP A20
T20,T6

**MATERIEL ANTI-DEFLAGRANT
CAMERAS , TOURELLES , PROJECTEURS,
CAISSONS**

CYBERIA - 505, rue Louis Lépine - 34000 MONTPELLIER - Tél. +33 (0)4 67 99 94 58 - Fax +33 (0)4 67 99 94 59

www.cyberiasite.com

Email : cyberiasite@orange.fr

TECHNICAL DATA SHEET

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



Gamme ATEX

DESIGNATION	CARACTERISTIQUES					
	CYB 601	CYB 600	CYB 2006	CYB 201	CYB 500	CYB 800
type	Caméra Dôme high speed	Caméra Dôme fixe	PTZ couleur	Tourelle	Projecteur	Caisson
Certifications	IEC 60079, IEC 21641 GB 3836-2000 GB 12476 1-2000	IEC 60079, IEC 21641 GB 3836-2000 GB 12476 1-2000	GB 3836-2000 GB 12476 1-2000	GB 3836-2000 GB 12476 1-2000	GB 3836-2000 GB 12476 1-2000	GB 3836-2000 GB 12476 1-2000
Classe	Exd II CT6 / DIP A20 T20, T16					
Protection	IP 68					
Débattement	azi 360° continu site -2° à +90°	FIXE	azi 360° site +/-90°	azi 360° site +/-60°		
Vitesse	Azi 0,2° à 240°/s Sit 120° Sec	Manuel	Azi 4° à 20°/s Sit 4° 0,20° Sec			
Caméra	couleur // zoom X 26	couleur fixe	couleur // zoom X 26			
Matière	INOX 304 /316/316L					
Température utilisation	-45° C à +60° C	-45° C à +60° C	-25° C à +60° C	-25° C à +60° C	-25° C à +40° C	-25° C à +60° C
Alimentation	12 V de // 220 V 2A // 0,5A	12 V de // 220 V 0,5A // 0,2A	24 V de // 220 V 2A // 0,5A	220 V 0,5A	220 V 0,2A	12 /24 V de // 220 V 1A/0,5A // 0,1A
Entrées Câble	1 x Gaz 3/4"	1 x Gaz 1/2"	1 x Gaz 1/2"	2 x Gaz 1/2"	1 x Gaz 1/2"	2 x Gaz 1/2"
Dimensions (mm)	Ø 240 x 470	Ø 132 x 122	H 395 x 1 285	210 x 165 x 345	Ø 145 x 180	Ø 165 x 405
Poids (Kg)	12	2,75	16	11	3,5	10