

# Mini Dôme

- ANTI VANDALE
- HAUTE RÉOLUTION
- FONCTION JOUR/NUIT
- ALIMENTATION BASSE TENSION
- INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR



## CARACTÉRISTIQUES :

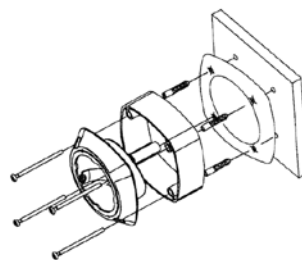
- Capteur CCD 1/3" Jour/Nuit
- 480 LTV haute résolution
- Objectif Varifocal intégré de 4-8mm
- Haute sensibilité avec illumination de 0,5 lux en couleur et 0,2 lux en noir et blanc
- Obturateur électronique automatique (AES)
- Compensation automatique de contre jour
- Filtre IR amovible
- Boîtier en aluminium anti-choc étanche thermostaté
- Demi sphère en Polycarbonate (PPM) 3 mm
- Alimentation en AC24V/ DC12V
- Ajustement manuel de la caméra sur 3 axes
- Support pour mur et plafond
- Installation intérieure et extérieure facilitée

Le **Mini Dôme** est une caméra haute résolution, anti-vandale, basse tension, dotée d'un capteur jour/nuit. Elle fournit des images claires des événements et représente une solution idéale pour les applications de surveillance sensibles (vandalisme).

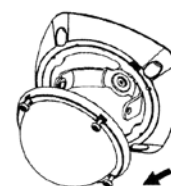
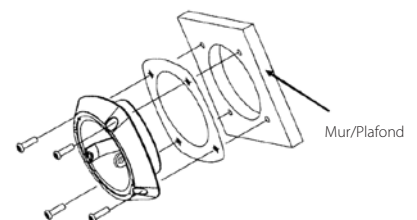
Le **Mini Dôme** offre une grande robustesse grâce à son boîtier en fonte d'aluminium et sa demi sphère en polycarbonate anti-vandale. Avec un montage possible au plafond ou au mur, le **Mini Dôme** s'intègre discrètement et esthétiquement tout en bénéficiant d'une installation facile et rapide.

Grâce à son design compact, le **Mini Dôme** s'adapte à la fois aux environnements intérieurs et extérieurs dans tous les types d'application de sécurité.

Non encastré :



Encastré :



Experts en vidéosurveillance

# Mini Dôme

Caméra mini dôme haute résolution, anti-vandale, basse tension, dotée d'un capteur jour/nuit.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Système	CCIR/PAL
Capteur CCD	1/3" Super Sony HAD
Définition du capteur d'image	CA. 440.000, (H) 752 x (V) 582 Pixels
Définition	480 lignes
Sensibilité à 50% du signal vidéo	0.5 Lux (0.32 Lux) en couleur; 0.24 Lux (0.15 Lux) en noir et blanc; à F1.2 chacun (AGC-Turbo); résultat de mesure VT
Signal sonore	48 dB
Correction gamma	Approx. 0.45
Synchronisation	Interne/ fermeture (détection automatique dépend de source d'alimentation)
Obturbateur électronique	1/50 ~ 1/100.000 sec
Contrôle automatique de gain	Normal/Turbo (+6dB)
Compensation de contre-jour	ON/OFF
Balance des blancs	2000~8000K, Automatique
Ajustement interne	8 micros interrupteurs, synchronisation interne/secteur, Iris motorisé automatique, Compensation de contre jour automatique (BLC ON/OFF), Contrôle automatique du gain, Réglage normal/turbo, Flickerless (clignotement) ON/OFF, Mode automatique/manuel jour/nuit, Potentiomètre d'ajustement d'iris, Ajustement de phase
Objectif	F1.2/F2.0~360 / 3.8 ~9.5 mm avec iris contrôlé par galvanomètre
Focus	0.15~00
Angle optique horizontale	74,2°~30°
Sortie vidéo	1Vp-p, CVBS, 75ohms
Alimentation	12 DVC (10.5~30VDC); 24 VAC (12~29 VAC)
Consommation	Approx; 3.0 watts
Entrée câble	3/4" et 1/2" protégé par un presse-étoupe et fermeture intégrée
Connexion	Vidéo (BNC), Alimentation (2 bornes à visser)
Caisson	Demi sphère en polycarbonate
Couleur	Gris
Demi sphère	Demi sphère anti vandale en polycarbonate (PPM) 3 mm
Degré de protection	IP 65 (selon le manuel à l'installation)
T° de fonctionnement	-10°C~+50°C (-30° avec kit thermostaté)
Thermostat	+2.4°C ON/ +22° OFF (kit thermostaté 12V, en option)
Dimension	Voir schéma
Poids	Approx. 750g
Matériel fourni	Kit de montage, 1/2" avec presse-étoupe, bol de discrétion, clé de montage Torx

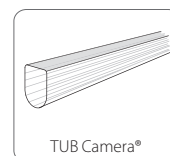
## ACCESSOIRES



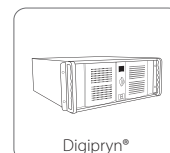
Caméras fixes



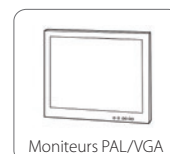
BULLE camera®



TUB Camera®

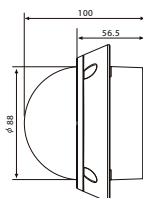
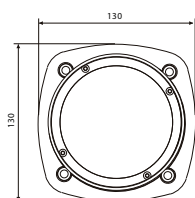


Digipryn®

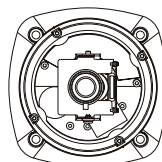


Moniteurs PAL/VGA

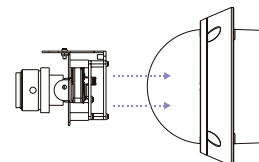
## DIMENSIONS



VUE DE FACE



VUE DE PROFIL



TEB se réserve le droit d'apporter toutes modifications aux caractéristiques citées dans ce document. Photos non contractuelles. Pour plus d'informations sur les caractéristiques techniques et les accessoires, merci de contacter TEB.



TEB

F-21190 Meursault

Tel : +33.(0)3.80.21.90.90

Fax : +33.(0)3.80.21.94.55