

## A-CCTV

Caméra compactes 4 en 1 (cvi, tvi, ahd et analogique) avec 2 mégapixels et objectif fixe

A-4N1-B20F



### VIDÉO (CAMÉRAS)

Résolution vidéo	<b>2 Mégapixels</b>
BLC	<b>Oui</b>
HLC	<b>Oui</b>
2D-NR	<b>Oui</b>
AGC	<b>Oui</b>
AWB	<b>Oui</b>
WDR	<b>DWDR</b>
images par seconde	<b>25fps</b>
Sortie de vidéo	<b>1 x BNC commutable HD-CVI / HD-TVI / AHD / CVBS</b>
Mode jour / nuit	<b>Automatique / Manuel</b>
Menu OSD	<b>Oui</b>

### VISION NOCTURNE

Distance vision nocturne	<b>30 m</b>
Tipo de visión nocturna	<b>IR</b>
IR ON/Off	<b>Automatique / Manuel</b>
Smart IR	<b>Oui</b>

### DISTANCE DORI

Détecter	<b>50 m</b>
Observer	<b>20 m</b>
Reconnaître	<b>10 m</b>
Identifier	<b>5 m</b>

### AMBIANCE

Température de fonctionnement	<b>-30 °C ~ 50 °C</b>
Degré de protection	<b>IP67</b>
Utilisation	<b>Intérieur / Extérieur</b>
Humidité maximum	<b>90%</b>

### SPÉCIFICATIONS ET FONCTIONNALITÉS

Technologie	<b>4 EN 1 (CVI, TVI, AHD et analogique)</b>
Type de caméra	<b>Compactes</b>

### IMAGE

Capteur	<b>CMOS ®</b>
Résolution capteur	<b>1920 x 1080</b>
Taille du capteur	<b>1/3'</b>
Illumination minimum	<b>0.005Lux</b>
Ratio S/N	<b>Más de 52dB</b>

### OCULAIRE

Type d'objectif	<b>Fixe</b>
Distance focale	<b>2.8 mm</b>
Ouverture maximum du diaphragme	<b>F/1.2</b>
Angle de vision	<b>89.7°</b>

### ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	<b>DC</b>
Tension	<b>12V</b>
Consommation (w)	<b>3W</b>
Ampérage	<b>250mA</b>

### MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions	<b>167.6 x 75 x 74.6 mm</b>
Matériel	<b>Métal</b>
Poids net	<b>370 g</b>
Poids avec emballage	<b>480 g</b>

### AXES

Mouvement	<b>3 Axes</b>
-----------	---------------

