

# ZEPCAM SMART SCAN

FICHE TECHNIQUE  
CODE: ZC-SSC



**zeacam**™

PROFESSIONAL BODYCAM SOLUTIONS

CE

## Capture de données

**1D**

**2D**

**Capteur d'image**

**Visant**

**Illumination**

**Modes de balayage**

**Taux de balayage**

Toutes les principales symbologies 1D Toutes les

principales symbologies 2D CMOS 1280\*800

Diode laser (625+/-10 nm)

LED blanche (625+/-10 nm)

Mode sens

60 images par seconde

## Performance

**Système d'exploitation**

**Processeur**

**Mémoire RAM**

**Flash mémoire**

**Extension de stockage (max.)**

Android 7.1

1,5 GHz Octa-core

2 Go

8 Go

Micro SD 128 Go max.

## Physique

**Audio**

**Taille**

**Montrer**

**Emplacement d'extension**

**Interfaces**

**Alimentation par Ethernet**

**Consommation électrique**

**Entrée d'alimentation**

**Sortie de l'alimentation**

**Norme VESA**

**Poids**

Son stéréo double canal 88 dB

140 (H) x 139,5 (L) x 61 (P) mm

Écran LCD TFT 4,3" 480x272 avec écran tactile capacitif

Micro SD 128 Go max.

USB : 2 ports USB2.0

802.3af

6W

AC110 ~ 220 V, 50-60 Hz

DC12V, 2A

Conforme au support standard, permettant un montage facile sur étagères et murs

403 grammes

## Sans fil

**RFID**

ISO/CEI 14443 A/B ISO/CEI 15693 ; MIFSARE 1K/4K, MIFARE, DESFire, Sony FeliCa

## Environnemental

**Température de fonctionnement**

**Température de stockage**

**Humidité**

-10C à 50C

-20 °C à 60 °C

En fonctionnement : 5 % à 90 % (sans condensation)

Stockage : 5 % à 95 % (sans condensation)