



WIBCAMS02FBSP

CAMÉRA WI-FI ALL IN ONE 2 MP, 3,6 MM



Caméra IP Wi-Fi all-in-one couleurs Jour et Nuit, optique fixe de 3.6 mm, résolution FULL-HD (1080p)@15 ips, habillage étanche IP66, 2 leds à infrarouge avec distance de fonctionnement de 25 mètres (Smart IR) pour kit art. WIKIT004S02NB. Alimentation fournie.



WIBCAMS02FBSP

CAMÉRA WI-FI ALL IN ONE 2 MP, 3,6 MM

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Capteur	1/2.7" CMOS
Optique	3.6mm
Shutter électronique (s)	1/25÷1/10000
Sensibilité (lux)	0 (led IR ON)
Rapport signal/bruit (dB)	>52 (AGC OFF)
Filtre IR	Mécanique
Résolution vidéo (H x V - pixel)	1920x1080 (Full-HD 1080p)

CARACTÉRISTIQUES LOGICIEL/FIRMWARE

Compression vidéo	H.264 / H.264+ / H.265 / H.265+
Nombre d'images par secondes	15fps
Protocoles supportés	802.11b/g/n (Wi-Fi, 2.4GHz), TCP/IP, RTSP, RTP, RTCP

FONCTIONS

Détection de mouvements (zones)	Oui
Zones de masquage (n°)	3
Compensation contre-jour (BLC)	BLC
Effets numériques	Anti-flicker (50/60Hz), Defog
Wide Dinamic Range (WDR)	D-WDR (50dB)
Réglage équilibrage des blancs	AWB
Réglage luminosité afficheur	Oui

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL

Nombre LED IR / Distance d'éclairage	2 led 42µ / 25m (Smart IR)
Support mural	Inclus
Indice de protection IP	IP66
Réglage 3 axes	Oui

DONNÉES GÉNÉRALES

Tension d'alimentation	12VDC
------------------------	-------



WIBCAMS02FBSP

CAMÉRA WI-FI ALL IN ONE 2 MP, 3,6 MM

DONNÉES GÉNÉRALES

Absorption max. (W)	6
Type d'alimentation	Alimentation externe
Hauteur (mm)	75
Largeur (mm)	77
Profondeur (mm)	170
Poids (g)	770
Matériaux de construction	Aluminium moulé sous pression
Type de habillage	All in one
Coloris	Blanc et noir
Température de fonctionnement (°C)	-10 ÷ 50
Humidité de service (% RH max)	95
Accessoires fournis	Alimentation