

Caméra réseau extérieure 5Mpx - eyeball

Code: JI-113C

La caméra extérieure en forme „eyeball“ combine des images nettes et un design compact. Des enregistrements clairs, quelles que soient les conditions météorologiques, sont toujours à portée de main grâce à l'application MyJABLOTRON.



Informations techniques:

Source d'alimentation	- a partir d'une connexion de données PoE (48V) (selon IEE 802.3af) - alternativement par le biais d'un connecteur d'alimentation 12 V DC
Consommation de courant de repos	250 mA
Consommation maximale de courant	458 mA
Nombre de pixels	5 MP
Résolutions et débits de la caméra	1-5 MP, 448-3072 kbps (selon les configurations dans l'app).
FPS	15 fps
Objectif	3,6 mm (angle de vue de 91°)
Type de lentille	Lentille à plaque M12
Puce de détection	1/2, 7" CMOS progressif
WDR - compensation de la pénombre	oui
Options de configuration de la caméra	horizontal : 91°, Vertical : 46°
Interface de communication	LAN
Portée de l'éclairage IR	30 m
Environnement	extérieur général
Plage des températures de service	-35 °C à +60 °C
Humidité moyenne de fonctionnement	jusqu'à 75 % sans condensation
Degré de protection	IP 67
Dimensions	Ø 100 x 90 mm
Poids de l'appareil photo	418 g
Poids du socle	317 g
Conforme aux normes	EN 55032, EN 50130-4, EN IEC 63000