



DIALARME BULLET & DÔME XL VARIFOCAL

OBJECTIF VARIFOCAL / VISIBILITÉ DE NUIT



APPLICATION

Download on the
App Store GET IT ON
Google Play

- STREAMING VIDEO
- ALERTES
- NOTIFICATIONS
- SAUVEGARDES

DIALARME BULLET & DÔME XL VARIFOCALE

CONDITION EXTRÊME



FONCTIONNE DE -40° À $+60^{\circ}$
TAUX D'HUMIDITÉ MAX 95% / IP67

UTILISATION BASSE LUMIÈRE

FILTRE ICR AUTOMATIQUE / WDR (WIDE DYNAMIC RANGE)
IMAGES DE HAUTE QUALITÉ DANS DES CONDITIONS DE FAIBLE ÉCLAIRAGE.

ZOOM X5 & AUTO FOCUS

5x OPTICAL ZOOM / FOCALE VARIABLE MOTORISÉ
FOCUS AUTO / MANUEL

CAPTEUR CMOS 8MP

1/1.8" PROGRESSIVE SCAN CMOS / 120°
3840X2160 15IMG/S / ENCODAGE H265+

CAPTEUR INFRAROUGES

EFFICACE JUSQU'À 60M (BULLET)
AUTO / MANUEL / DETECTION DE MOUVEMENT

CONTRÔLEZ VOTRE CAMÉRA DEPUIS VOTRE SMARTPHONE



IP67

L'INDICE DE PROTECTION IP67 ASSURE UNE PROTECTION TOTALE CONTRE LA POUSSIÈRE ET CONTRE L'IMMERSION DANS L'EAU.

IK10

L'INDICE DE PROTECTION IK10 ATTESTE D'UNE RÉSISTANCE AU CHOC. IL EQUIVAUT A LA RÉSISTANCE À UNE CHUTE DE 4M. (20 JOULES)

Vidéo	Capteur	Capteur progressif CMOS 1/1.8"
	Résolution vidéo maximum	8Mp 3840x2160 à 15img/s
	Format d'enregistrement vidéo	H.265+
	Angle de vue	120°
	Zoom	Zoom optique x5
	Vision de nuit / Illumination minimum	Noir et Blanc / 0.003 LUX@F1.4
	Portée de jour	80m
Audio	Micro / haut-parleur	Non / Non
Détection Infrarouge / Alerte	Portée du capteur de nuit	Bullet = 60m Dôme = 40m
	Alerte	Alertes email et notifications PUSH
	Déclenchement d'alerte	Détection de mouvement (4 zones rectangle)
Connexion	Type	RJ45 10m/100m Ethernet port
	Protocole	IPv4/IPv6, TCP, UDP, RTP, RTSP, RTCP, HTTPS, DDNS, DHCP, FTP, NTP, SMTP, UPnP, SIP, SNMP, PPPoE, VLAN, 802.1x, QoS, IGMP, ICMP, SSL, ARP
Alimentation	PoE (Power over Ethernet)	Oui
	Alimentation secteur	DC12V
Stockage	Stockage externe	NVR
Environnement de fonctionnement	Plage de température	-40° à 60° C
	Certification	IP67
	Antivandalisme	Oui IK10
Taille / poids	Taille	Bullet = 385x190 Dôme = 154x134
	Poids	Bullet = 1430g Dôme = 760g
Garantie	Durée	2 ans