



CATALOGUE PRODUITS





POVA 7

- Ecran 6.78"
- RAM 8 Go
- ROM 256 Go
- Batterie 6000mAh 45W Super Charging
- Dimensity 7300 Ultimate
- Caméra 50MP/13MP



Spark 20 Pro+

- Ecran 6.78" AMOLED
- RAM 8 Go
- ROM 256 Go
- Batterie 5000mAh 33W Super Charging
- Helio G99 Ultimate
- Caméra 108MP/32MP



Spark 40 Pro

- Ecran 6.78" AMOLED
- RAM 8 Go
- ROM 256 Go
- Batterie 5200mAh 45W Wired Charging
- Helio G100 Ultimate
- Caméra 50MP/13MP

**Bienvenue dans l'univers
technologique de Tecno !**

Explorez la diversité de notre gamme, chaque produit offrant
une expérience unique et innovante.



Spark Slim

- Ecran 6.78" AMOLED
- RAM 8 Go
- ROM 256 Go
- Batterie 5160mAh 45W Super Charging
- Helio G200
- Caméra 50MP/13MP

oppo



A5

- Ecran 6.67"
- RAM 8 Go
- ROM 256 Go
- Batterie 6000mAh 45W Wired
- Dimensity 6300
- Caméra 50MP/8MP



A5x

- Ecran 6.67"
- RAM 4 Go
- ROM 128 Go
- Batterie 6000mAh 45W Wired
- Dimensity 6300
- Caméra 32MP/5MP



A5i

- Ecran 6.67"
- RAM 4 Go
- ROM 128 Go
- Batterie 5100mAh 45W
- Qualcomm Snapdragon
- Caméra 8MP/5MP

**Explorez l'avenir de la technologie
avec OPPO !**

Une marque synonyme d'innovation, de design élégant et de performances exceptionnelles.



A6 Pro 5G

- Ecran 6.57"
- RAM 8 Go
- ROM 256 Go
- Batterie 7000mAh 80W Wired
- Dimensity 6300
- Caméra 50MP/16MP



GT6 Pro

- Système d'exploitation Harmony OS 6
- Autonomie jusqu'à 21 jours
- Affichage AMOLED
- Dimensions : 45,6 mm×45,6 mm× 11,2mm
- Bracelet « Pro » Cuir véritable



GT5 Pro

- Système d'exploitation Harmony OS 4.0
- Autonomie 7 heures
- Bluetooth 5.2, NFC, GPS
- Android 9.0 ou ultérieur / iOS 13.0 ou ultérieur
- Microphone intégré

Explorez de nouveaux horizons avec les montres connectées et écouteurs Huawei !

Associant design sophistiqué et fonctionnalités intelligentes.



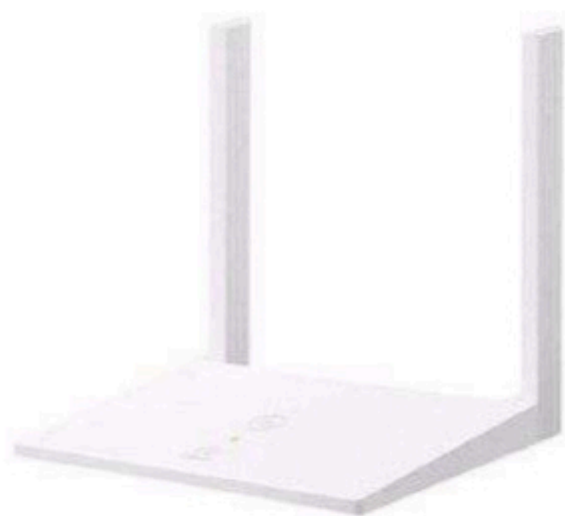
Fit 4 Pro (Seiya-B29W)

- Système d'exploitation Harmony OS
- Autonomie 6 heures
- Affichage AMOLED 1.82 pouce
- Dimensions : 44.5 × 40.0 × 9.3 mm
- NFS, Bluetooth, Microphone, Haut parleur



Freebuds SE4 ANC

- Suppression du bruit lors des appels/multi-EQ
- Autonomie jusqu'à 7 heures
- Bluetooth 5.4
- Écouteurs: IP54
- Dimensions : Écouteurs: 32,3 mm × 21,3 mm × 24,0 mm



WiFi WS318n

- Vitesse derrière 2 murs 64.5Mbps
- WAP-PSK / WAP2-PSK



WiFi WS5200

- Vitesse derrière 2 murs 64.5Mbps
- WAP-PSK / WAP2-PSK
- Processeur Dual-Core 800 MHz

Découvrez maintenant la gamme étendue de produits Huawei, conçus pour compléter parfaitement votre expérience technologique !



Matepad 11.5

- 11.5 pouces
- Système d'exploitation : Harmony OS 4.3
- Type-C, USB 2.0
- 8+256Go
- Bluetooth 5.2



Clip 2 Pro TWS

- Open Ear Clip
- Bluetooth V5.4
- Control Mode : Touch mode
- Type C
- Poids 5.6g
- Titanium Dynamic Driver

Chaque produit est conçu pour répondre aux besoins divers de nos clients tout en offrant une expérience utilisateur de premier ordre à petit prix.

X14 TWS

- ANC/ENC
- Bluetooth 5.4
- Playtime : 5 heures
- Suppression de bruit active
- Type-C
- Stereo





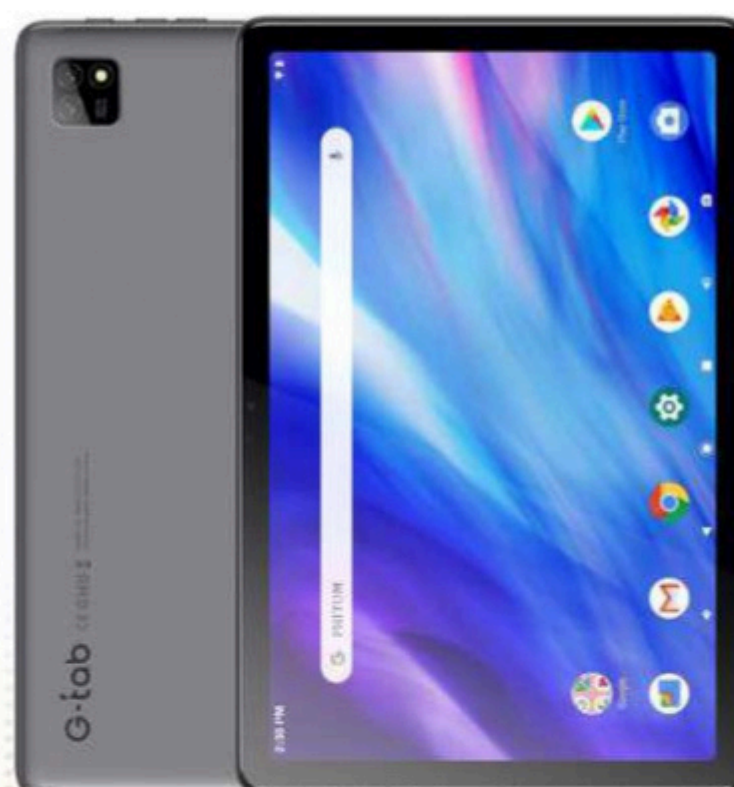
G-Tab T11 4G

- Résolution écran 1280x800
- 4+128Go
- Android 14
- Type-C
- Dual SIM
- Caméra frontale 5MP / Arrière 13MP

Chaque produit est conçu pour répondre aux besoins divers de nos clients tout en offrant une expérience utilisateur de premier ordre à petit prix.

G-Tab T10 4G

- Batterie 6580mAh
- 4+64Go
- CPU UNISOC T310 Quad-2.0GHz
- Android 13
- Type C
- Bluetooth 5.0





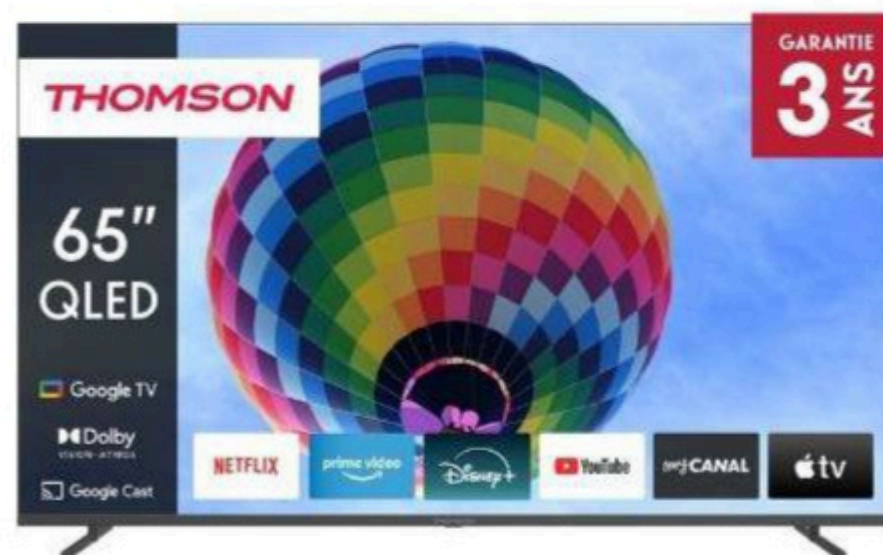
Google TV 75 Qled Pro

- Taille : 75"
- Résolution : 3840 x 2160 (4K UHD)
- Système d'exploitation : Android™ 11
- Wifi : 5G
- Bluetooth : 5.0
- RAM : 2 Go
- Taux de rafraîchissement : 144 Hz

Plongez dans l'image. Ressentez chaque détail.
L'écran qui transforme chaque instant en expérience.

Google TV 65 Qled Pro

- Taille : 65"
- Résolution : 3840 x 2160 (4K UHD)
- Système d'exploitation : Android™ 11
- Wifi : 5G
- Bluetooth : 5.0
- RAM : 2 Go
- Taux de rafraîchissement : 144 Hz



Google TV 65 Qled

- Taille 65"
- Résolution : 3840 x 2160 (4K UHD)
- Système d'exploitation : Android™ 11
- Wifi : 5G
- Bluetooth : 5.0
- RAM : 2 Go



Plongez dans l'image. Ressentez chaque détail.
L'écran qui transforme chaque instant en expérience.



Google TV 55 Qled Pro

- Taille : 55"
- Résolution : 3840 x 2160 (4K UHD)
- Système d'exploitation : Android™ 11
- Wifi : 5G
- Bluetooth 5.0
- RAM 2 Go
- Taux de rafraîchissement
- 144 Hz



Google TV 65 UHD

- Taille : 65"
- Résolution : 3840 x 2160 (4K UHD)
- Système d'exploitation : Android™ 11
- Wifi : 5G
- Bluetooth : 5.0
- RAM : 2 Go

Plongez dans l'image. Ressentez chaque détail.
L'écran qui transforme chaque instant en expérience.



AR-7024

- Format papier : A3/A4
- Type d'impression : LASER
- Mode d'impression : Mono
- Vitesse d'impression (A4) : 24 ppm
- Capacité papier Max : 1850 feuilles
- Affichage : Écran LCD
- Connectivité : USB 2.0, Réseau
- Mémoire : 64Mo + 256 Mo

AR-7024D

- Format papier : A3/A4
- Type d'impression : LASER
- Mode d'impression : Mono
- Vitesse d'impression (A4) : 24 ppm
- Capacité papier Max : 1850 feuilles
- Affichage : Écran LCD
- Connectivité : USB 2.0, Réseau
- Mémoire : 64MO + 256 Mo
- Recto/ Verso



BP-20M22

- Format papier : A3/A4
- Type d'impression : LASER
- Mode d'impression : Mono
- Vitesse d'impression (A4) : 22 ppm
- Capacité papier Max : 1850 feuilles
- Affichage : Écran LCD
- Connectivité : USB 2.0, réseau
- Mémoire : 1GO
- Recto / Verso





BP-20M31

- Format papier : A3/A4
- Type d'impression : LASER
- Mode d'impression : Mono
- Vitesse d'impression (A4) : 31 ppm
- Capacité papier Max: 2100 feuilles
- Affichage : Écran LCD
- Connectivité : USB 2.0, Réseau
- Mémoire : 1GO



BP-30M31

- Format papier : A3/A4
- Type d'impression : LASER
- Mode d'impression : Mono
- Vitesse d'impression (A4) : 31 ppm
- Capacité papier Max : 2100 feuilles
- Affichage : Écran LCD
- Connectivité : USB 2.0, Réseau
- Mémoire : 4GO
- Disque dur : 128 Go SSD

BP-20C20T

- Format papier : A3/A4
- Type d'impression : LASER
- Mode d'impression : Couleur
- Vitesse d'impression (A4) : 20 ppm
- Capacité papier Max : 1850 feuilles
- Affichage : Écran LCD
- Connectivité : USB 2.0, Réseau
- Mémoire : 1GO
- Bac de papier : 250 feuilles



BP-20C25T

- Format papier : A3/A4
- Type d'impression : LASER
- Mode d'impression : Couleur
- Vitesse d'impression (A4) : 25 ppm
- Capacité papier Max : 1850 feuilles
- Affichage : Écran LCD
- Connectivité : USB 2.0, Réseau
- Mémoire : 2GO
- Disque dur : 128 Go



BP-30C25T

- Format papier : A3/A4
- Type d'impression : LASER
- Mode d'impression : Couleur
- Vitesse d'impression (A4) : 25 ppm
- Capacité papier Max : 1850 feuilles
- Affichage : Écran Tactile LCD
- Connectivité : USB 2.0
- Mémoire : 5GO
- Disque dur : 128 Go SSD

BP-50C31

- Format papier : A3/A4
- Type d'impression : LASER
- Mode d'impression : Couleur
- Vitesse d'impression (A4) : 31 ppm
- Capacité papier Max: 6300 feuilles
- Affichage : Écran Tactile LCD 10"
- Connectivité : USB 2.0
- Mémoire : 5GO
- Disque dur : 128 Go SSD



BP-50M45

- Format papier : A3/A4
- Type d'impression : LASER
- Mode d'impression : Mono
- Vitesse d'impression (A4) : 45 ppm
- Capacité papier Max : 6300 feuilles
- Affichage : Écran Tactile LCD 10"
- Connectivité : USB 2.0, Réseau
- Mémoire : 5GO
- Disque dur : 128 Go SSD



BP-50M55

- Format papier : A3/A4
- Type d'impression : LASER
- Mode d'impression : Mono
- Vitesse d'impression (A4) : 55 ppm
- Capacité papier Max : 6300 feuilles
- Affichage : Écran Tactile LCD 10"
- Connectivité : USB 2.0, Réseau
- Mémoire : 5GO
- Disque dur : 128 Go SSD



BP-50M65

- Format papier : A3/A4
- Type d'impression : LASER
- Mode d'impression : Mono
- Vitesse d'impression (A4) : 65 ppm
- Capacité papier Max : 6300 feuilles
- Affichage : Écran Tactile LCD 10"
- Connectivité : USB 2.0, Réseau
- Mémoire : 5GO
- Disque dur : 128 Go SSD



BP-50C45

- Format papier : A3/A4
- Type d'impression : LASER
- Mode d'impression : Couleur
- Vitesse d'impression (A4) : 45ppm
- Capacité papier Max : 6300 feuilles
- Affichage : Écran Tactile LCD 10"
- Connectivité : USB 2.0
- Mémoire : 5GO
- Disque dur : 128 Go SSD

BP-50C55

- Format papier : A3/A4
- Type d'impression : LASER
- Mode d'impression : Couleur
- Vitesse d'impression (A4) : 55 ppm
- Capacité papier Max : 6300 feuilles
- Affichage : Écran Tactile LCD
- Connectivité : USB 2.0
- Mémoire : 5GO



BP-50C65

- Format papier : A3/A4
- Type d'impression : LASER
- Mode d'impression : Couleur
- Vitesse d'impression (A4) : 65 ppm
- Capacité papier Max : 6300 feuilles
- Affichage : Écran Tactile LCD
- Connectivité : USB 2.0
- Mémoire : 5GO





PN-Y556

- Taille diagonale : 55" / 138.8 cm
- Résolution (Pixels) : FHD 1920 X 1080
- Luminosité (cd/m2) : 450
- Taux de contraste : 1100 :1
- Temps de réponse (ms) : 12
- Dimensions (L/H/P) mm : 1233 x 710 x 46
- Poids (Kg) : 18
- Fonctionnement H/J : 24/7
- Orientation : LANDSCAPE / PORTRAIT
- Interactif : Non
- Support : Support Murale
- OPS : en option

PN-70TB3

- Taille diagonale : 55" / 138.8 cm
- Résolution (Pixels) : FHD 1920 X 1080
- Luminosité (cd/m2) : 300
- Taux de contraste : 3000 :1
- Temps de réponse (ms) : 6
- Dimensions (L/H/P) mm : 1.647 x 1.010 x 94
- Poids (Kg) : 59
- Fonctionnement H/J : 24/7
- Orientation : OPS WIN
- Interactif : Oui
- Support : Support Murale
- OPS : en option



iR 2224

- Format papier : A3/A4
- Type d'impression : LASER
- Mode d'impression : Mono
- Vitesse d'impression (A4) : 24 ppm
- Capacité papier : 350 feuilles
- Affichage : Écran Tactile LCD
- Connectivité : USB 2.0
- Mémoire : 1GO
- Toner inclus



IR2224N

- Format papier : A3/A4
- Type d'impression : LASER
- Mode d'impression : Mono
- Vitesse d'impression (A4) : 24ppm
- Capacité papier : 350 feuilles
- Affichage : Écran Tactile Mono
- Connectivité : USB 2.0
- Mémoire : 1GO
- Toner inclus



IR 2224iF

- Format papier : A3/A4
- Type d'impression : LASER
- Mode d'impression : Mono
- Vitesse d'impression (A4) : 24 ppm
- Capacité papier : 350 feuilles
- Affichage : Écran Tactile Mono
- Connectivité : USB 2.0
- Mémoire : 1GO
- Toner inclus



i-SENSYS X 1440i

- Format papier : A4
- Type d'impression : LASER
- Mode d'impression : Mono
- Vitesse d'impression (A4) : 40 ppm
- Capacité papier : 250 feuilles
- Affichage : Écran Tactile Couleur
- Connectivité : USB 2.0
- Mémoire : 1GO

i-SENSYS X 1238i II

- Format papier : A4
- Type d'impression : LASER
- Mode d'impression : Mono
- Vitesse d'impression (A4) : 38 ppm
- Capacité papier : 250 feuilles
- Affichage : Écran Tactile couleur
- Connectivité : USB 2.0
- Mémoire : 1GO
- Fonction : imprimante, fax, copie, scanner



IR 1643iF II

- Format papier : A3/A4
- Type d'impression : LASER
- Mode d'impression : Mono
- Vitesse d'impression (A4) : 43ppm
- Capacité papier : 650 feuilles
- Affichage : Écran Tactile couleur
- Connectivité : USB 2.0
- Mémoire : 1GO



IR2425i

- Format papier : A3/A4
- Type d'impression : LASER
- Mode d'impression : Mono
- Vitesse d'impression (A4) : 25 ppm
- Capacité papier : 330 feuilles
- Affichage : Écran Tactile Couleur
- Connectivité : USB 2.0
- Mémoire : 2GO

IR 2945i

- Format papier : A3/A4
- Type d'impression : LASER
- Mode d'impression : Mono
- Vitesse d'impression (A4) : 45 ppm
- Capacité papier : 1200 feuilles
- Affichage : Écran Tactile couleur
- Connectivité : USB 2.0
- Mémoire : 2GO



IR2930i

- Format papier : A3/A4
- Type d'impression : LASER
- Mode d'impression : Mono
- Vitesse d'impression (A4) : 30ppm
- Capacité papier : 1200 feuilles
- Affichage : Écran Tactile LCD
- Connectivité : USB 2.0
- Mémoire : 2GO



IR Adv C3926i

- Format papier : A3/A4
- Type d'impression : LASER
- Mode d'impression : Couleur
- Vitesse d'impression (A4) : 26 ppm
- Capacité papier : 350 feuilles
- Affichage : Écran Tactile LCD
- Connectivité : USB 2.0
- Mémoire : 1GO

IR C3326i

- Format papier : A3/A4
- Type d'impression : LASER
- Mode d'impression : couleur
- Vitesse d'impression (A4) : 26 ppm
- Capacité papier : 1200 feuilles
- Affichage : Écran Tactile couleur
- Connectivité : USB 2.0
- Mémoire : 2GO
- Toner inclus



IR Adv DX C3930i

- Format papier : A3/A4
- Type d'impression : LASER
- Mode d'impression : couleur
- Vitesse d'impression (A4) : 30ppm
- Capacité papier : 1200 feuilles
- Affichage : Écran Tactile couleur
- Connectivité : USB 2.0
- Mémoire : 3.5GO
- Toner inclus



IR ADV DX C5850i

- Format papier : A3/A4
- Type d'impression : LASER
- Mode d'impression : Couleur
- Vitesse d'impression (A4) : 50 ppm
- Capacité papier : 1200 feuilles
- Affichage : Écran Tactile Couleur
- Connectivité : USB 2.0
- Mémoire : 5GO
- Toner inclus



HP-E47528f

- Format papier : A4
- Type d'impression : LASER
- Mode d'impression : Couleur
- Vitesse d'impression : 27 ppm
- Capacité papier : 150 feuilles
- Affichage : Écran Tactile LCD
- Connectivité : USB 2.0
- Mémoire : 2GO



HP-M42625dn

- Format papier : A4
- Type d'impression : LASER
- Mode d'impression : Mono
- Vitesse d'impression : 25ppm
- Capacité papier : 250 feuilles
- Affichage : Écran LCD
- Connectivité : USB 2.0
- Mémoire : 512 Mo



HP-M408dn

- Format papier : A4
- Type d'impression : LASER
- Mode d'impression : Mono
- Vitesse d'impression : 40 ppm
- Capacité papier : 150 feuilles
- Affichage : Écran LCD
- Connectivité : USB 2.0
- Mémoire : 1GO





HP-M432fdn

- **Format papier : A4**
- **Type d'impression : LASER**
- **Mode d'impression : Mono**
- **Vitesse d'impression : 40 ppm**
- **Capacité papier : 150 feuilles**
- **Affichage : Écran Tactile LCD**
- **Connectivité : USB 2.0**
- **Mémoire : 512 Mo**



Mini 2MP Bullet



- High quality imaging with 2 MP, 1920 × 1080 resolution
- 2.8 mm, 3.6 mm fixed lens
- Up to 20 m IR distance for bright night imaging
- One port for four switchable signals (TVI/AHD/CVI/CVBS)
- Water and dust resistant (IP67)

Mini 2MP Dome



- High quality imaging with 2 MP, 1920 × 1080 resolution
- 2.8 mm, 3.6 mm fixed lens
- Up to 20 m IR distance for bright night imaging
- One port for four switchable signals (TVI/AHD/CVI/CVBS)
- Water and dust resistant (IP67)

2MP Dual-Light Audio Bullet



- High quality imaging with 2 MP, 1920×1080 resolution
- 2.8 mm, 3.6 mm fixed focal lens
- Up to 30 m IR distance for bright night imaging
- One port for four switchable signals (TVI/AHD/CVI/CVBS)
- High quality audio with audio over coaxial cable, built-in mic
- Water and dust resistant (IP67)
- Smart-Hybrid light, optimize your security with flexible lighting options

2MP Dual-Light Audio Dome



- High quality imaging with 2 MP, 1920×1080 resolution
- Up to 30 m IR distance for bright night imaging
- 2.8 mm, 3.6 mm fixed focal lens
- One port for four switchable signals (TVI/AHD/CVI/CVBS)
- Up to 20 m white light distance for bright night imaging
- High quality audio with audio over coaxial cable, built-in mic
- Water and dust resistant (IP67)

Mini 5MP Bullet



- 5 MP bullet camera
- EXIR 2.0: advanced infrared technology with 30 m IR distance
- Water and dust resistant (IP67)
- 4 in 1 (4 signals switchable TVI/AHD/CVI/CVBS)

Mini 5MP Dome



- 5 MP turret camera
- EXIR 2.0: advanced infrared technology with 30 m IR distance
- Water and dust resistant (IP67)
- 4 in 1 (4 signals switchable TVI/AHD/CVI/CVBS)

Bullet 5MP IR

40m Bullet



- High quality imaging with 5 MP, 2560 × 1944 resolution
- 3.6 mm, 6 mm, 8 mm, 12 mm fixed focal lens
- Up to 40 m IR distance for bright night imaging
- One port for four switchable signals (TVI/AHD/CVI/CVBS)
- Water and dust resistant (IP67)

Bullet 5MP IR

80m Bullet



- High quality imaging with 5 MP, 2560 × 1944 resolution
- 3.6 mm, 6 mm, 8 mm, 12 mm fixed focal lens
- Up to 80 m IR distance for bright night imaging
- One port for four switchable signals (TVI/AHD/CVI/CVBS)
- Water and dust resistant (IP67)

5MP Motorized Bullet



- High quality imaging with 5 MP, 2560 × 1944 resolution
- 2.7 mm to 13.5 mm motorized varifocal lens
- Up to 40 m IR distance for bright night imaging
- One port for four switchable signals (TVI/AHD/CVI/CVBS)
- Water and dust resistant (IP67)

5MP Motorized Dome



- High quality imaging with 5 MP, 2560 × 1944 resolution
- 2.7 mm to 13.5 mm motorized varifocal lens
- Up to 40 m IR distance for bright night imaging
- One port for four switchable signals (TVI/AHD/CVI/CVBS)
- Water and dust resistant (IP67)

3K Dual-Light Audio Bullet



- High quality imaging with 3K, 2960 × 1665 resolution
- Up to 30 m IR distance for bright night imaging
- Up to 20 m white light distance for bright night imaging
- Water and dust resistant (IP67)
- High quality audio with audio over coaxial cable, built-in mic
- Smart-Hybrid light, optimize your security with flexible lighting options

3K Dual-Light Audio Dome



- High quality imaging with 3K, 2960 × 1665 resolution
- 2.8 mm and 3.6 mm fixed focal lens
- Up to 30 m IR distance for bright night imaging
- Up to 20 m white light distance for bright night imaging
- One port for four switchable signals (TVI/AHD/CVI/CVBS)
- Water and dust resistant (IP67)
- High quality audio with audio over coaxial cable, built-in mic

3K ColorVu Audio Bullet



- High quality imaging with 3K, 2960 × 1665 resolution
- 24/7 color imaging with F1.0 aperture
- 2.8 mm, 3.6 mm fixed focal lens
- Up to 20 m white light distance for bright night imaging
- One port for four switchable signals (TVI/AHD/CVI/CVBS)
- Water and dust resistant (IP67)
- High quality audio with audio over coaxial cable, built-in mic

3K ColorVu Audio Dome



- High quality imaging with 3K, 2960 × 1665 resolution
- 24/7 color imaging with F1.0 aperture
- 2.8 mm, 3.6 mm fixed focal lens
- Up to 20 m white light distance for bright night imaging
- One port for four switchable signals (TVI/AHD/CVI/CVBS)
- Water and dust resistant (IP67)
- High quality audio with audio over coaxial cable, built-in mic

8MP Bullet



- 8 MP bullet camera
- EXIR 2.0: advanced infrared technology with 30 m IR distance
- Water and dust resistant (IP67)
- 4 in 1 (4 signals switchable TVI/AHD/CVI/CVBS).

8MP Dome



- 8 MP turret camera
- EXIR 2.0: advanced infrared technology with 30 m IR distance
- Water and dust resistant (IP67)
- 4 in 1 (4 signals switchable TVI/AHD/CVI/CVBS).

8MP Motorized Bullet



- 8 MP bullet camera
- Lens focuses automatically when zooming in or out
- EXIR 2.0: advanced infrared technology with 80 m IR distance
- Water and dust resistant (IP67)
- 4 in 1 (4 signals switchable TVI/AHD/CVI/CVBS)

8MP Motorized Dome



- 8 MP turret camera
- Lens focuses automatically when zooming in or out
- EXIR 2.0: advanced infrared technology with 60 m IR distance
- Water and dust resistant (IP67)
- 4 in 1 (4 signals switchable TVI/AHD/CVI/CVBS)

2MP 4 channel



- Deep learning based human and vehicle targets classification of Motion Detection 2.0
- H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265 video compression
- HDTV/ AHD/ CVI/ CVBS/ IP video input
- Audio via coaxial cable
- Up to 5-ch IP camera input (up to 2 MP)
- Encoding ability up to 1080p lite @ 30 fps
- Max. 1200 m for 720p HDTV signal

2MP 8 channel



- Deep learning based human and vehicle targets classification of Motion Detection 2.0
- H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265 video compression
- HDTVI/AHD/CVI/CVBS/IP video input
- Audio via coaxial cable
- Up to 10-ch IP camera input (up to 5 MP)
- Encoding ability up to 1080p lite @ 15 fps
- Max. 1200 m for 720p HDTVI signal

2MP 16 channel



- Deep learning based human and vehicle targets classification of Motion Detection 2.0
- H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265 video compression
- HDTVI/AHD/CVI/CVBS/IP video input
- Audio via coaxial cable
- Up to 18-ch IP camera inputs (up to 5 MP)
- Up to 1080p Lite@15 fps encoding capability
- Max. 1200 m for 720p HDTVI signal

2MP 32 channel 2*HDD



- Deep learning based human and vehicle targets classification of Motion Detection 2.0
- H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265 video compression
- HDTVI/AHD/CVI/CVBS/IP video input
- Audio via coaxial cable
- Up to 18-ch IP camera inputs (up to 5 MP)
- Up to 1080p Lite@15 fps encoding capability
- Max. 1200 m for 720p HDTVI signal

5MP 4 channel



- Deep learning based human and vehicle targets classification of Motion Detection 2.0
- Deep learning-based perimeter protection
- H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265 video compression
- HDTVI/AHD/CVI/CVBS/IP video inputs
- Audio via coaxial cable
- Up to 6-ch IP camera inputs (up to 6 MP)
- Up to 1080p@15 fps encoding capability